# वीजगणित

# श्रनुवादक

हा० मोहन नान (गणन) हा० हुत्या नान (संस्कृत) हा० नगदीश मुमार (हिन्दी)

(पीठ भीठ डीठ एउ बीठ कांनेज, नई दिन्ती।

# CHARLEN TO THE

# उच्चतर माध्यमिक कचाद्यों के लिए पाठ्यपुम्तक

माग ।

शान्ति नारायण मोहन लाल



राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंघान श्रोर प्रशिक्षण परियद

श्री शान्ति नारायण और श्री मोहन लाल ने जिस परिश्रम श्रीर शीघता से परिपक्व ग्रनुभव श्रीर दृढ़ निश्चय के साथ इस पुस्तक का सृजन किया है, राष्ट्रीय परिषद् उसके लिए श्राभार प्रदर्शन करती है। हम ग्रन्य सैकड़ों पाठकों के साथ उस दूसरे भाग की प्रतीक्षा कर रहे हैं, जिसकी पहले ही से माँग है। श्री शांति नारायण और राष्ट्रीय परिषद् की और से इस पुस्तक के संबंध में पाठकों के सुझाय ग्रामंत्रित हैं।

नई दिल्ली

एल० एस० चंद्रकांत

# श्रामुख

सारे संसार में अनेक व्यक्ति नई परिकल्पनाश्रों और तकनीकों से युक्त गणित की रचना करने में व्यस्त रहे हैं। इन परिकल्पनाश्रों और तकनीकों का उस समाज पर बहुत गहरा प्रभाव रहा है जो कांतिकारी परिवर्तनों में से गुजर रहा है। तथापि इस विकास का हमारे देश में गणित-शिक्षण (अनुदेश) के कार्यक्रमों पर, विशेष रूप से स्कूल स्तर पर कोई प्रभाव नहीं पड़ा था। उच्चतर माध्यमिक स्कूलों में छात्रों को जो कुछ ग्राज पढ़ाया जा रहा है, कदाचित वही उनके बाप-दादों को भी पढ़ाया जाता था। इसका ग्रथं यह है कि हमारा शिक्षण (अनुदेश) गणित के विकास के साथ कदम मिला कर नहीं चल पाया। परिणाम यह है कि हम अपने राष्ट्रीय विकास के परिवर्धन में गणित का उतना विस्तृत उपयोग नहीं कर पाए हैं जितना अन्य लोगों ने किया है। साथ ही, गणित-रचना की प्रक्रिया में हम पूर्ण रूप से भाग नहीं ले पाए हैं।

ग्राधुनिक गणितीय विचार भारत के कुछ स्नातकोत्तर पाठ्यक्रमों में प्रतिबिम्बित होने लगा है। किन्तु दुर्भाग्य से, यह केवल ग्रध्यारोपित ही है ग्रौर गणितीय विकास के विकास संबंधी गुण को पहचान सकने में यह ग्रसफल रहा है। यदि ऐसा न होता तो स्कूल के गणित-कार्यक्रम ग्राधुनिक गणितीय विचार ग्रर्थात् तथाकथित प्राथमिक गणित के विकास से प्रभावित होते। इस प्रकार गणित के विकास ग्रौर स्कूल की विभिन्न कक्षाग्रों में गणित-शिक्षण के मध्य सतत ग्रंतस्प्रेषण बनाए रखने की ग्रावण्यकता है। हर दस वर्ष में दुगुने हो जाने वाले गणितीय ज्ञान के प्रचार-प्रसार के साथ गणित-शिक्षण के कार्यक्रमों के सुधार के लिए सतत प्रयत्न भी समान रूप से ग्रभीष्ट हैं।

यहाँ प्रस्तुत की जा रही गणित-सामग्री उस गणित से ग्रधिक प्रेरणादायक एवं रोचक सिद्ध होगी जिसे हम लोग ग्रभी तक ग्रपने स्कूलों में पढ़ाते रहे हैं ग्रौर जिसका ग्रथं केवल कुछ नियमों को याद करना मात्र रहा है। यह सोचना गलत होगा कि इस नई सामग्री से कठिनाई बढ़ जाएगी। हालाँकि दुर्भाग्य से ऐसा सोचा जाता रहा है। पर हमें ऐसी भावना को प्रथय नहीं देना चाहिए। नए कार्यक्रम को जाने बिना उसके बारे में गलत सोचना या उससे डरना ठीक न होगा।

अविरभाषित परिकल्पनाओं और श्रसिद्ध प्रस्थापनाओं से प्रारभ करके विषय के स्वतः सिद्ध प्रस्तुतीकरण का उद्देश्य यद्यपि इस स्तर पर अभीष्ट नहीं है, तथापि हमें आणा है कि वर्तमान प्रस्तुतीकरण परिभाषाओं और प्रमाणित करने की प्रक्रिया का अवबोधन ग्रहण करने की छात्रों की वर्तमान परिपक्वता की दृष्टि से उनका सहायक सिद्ध होगा। खेद की बात है कि लोग सोचते रहे हैं कि जहाँ रेखागणित में हम सिद्ध करते हैं, वहाँ बीजगणित में केवल करके ही रह जाते हैं। ऐसा सोचना सचाई के साथ न्याय करना नहीं है। छात्र इस पुस्तक की मूल भावना को वास्तव में हृदयंगम कर सकें, इसके लिये उन्हें केवल इन ग्रभ्यासों को करने की बजाय, पुस्तक पढ़ने की सहायता दी जाती है। पुस्तक को ध्यान से पढ़ने के श्रलावा भीर कोई विकल्प नहीं है। ग्रध्यापक को चाहिए कि वह छात्र को पढ़ने श्रौर पढ़े हुए को ग्रंतर्धारित करने के लिए प्रोत्साहित करे।

यह पुस्तक विषय वस्तु ग्रौर प्रस्तुतीकरण की दृष्टि से क्रांतिकारी परिवर्तन प्रस्तुत करती है फिर भी लेखकों का ऐसा कोई दावा नहीं है कि ग्रपेक्षित विषय पर यही पुस्तक सब कुछ है। तो भी यह ग्रनुरोध किया जाता है कि इसका उपयोग किया जाए। यदि यह पुस्तक रचनात्मक सुझाव देने वाली लाभप्रद चर्चा-ग्रों को जन्म दे सकी तो लेखकों का परिश्रम सार्थक सिद्ध होगा।

इस पुस्तक को प्रकाशित करने के लिये राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद् के प्रति लेखक इय भाभारी हैं। सभी थोर से प्राप्त होने वाले हार्दिक सहकार इस दिशा में सुधार हेतु शुभ लक्षण हैं। परिषद् ने अपने विज्ञान शिक्षा विभाग के वरिष्ट अनुसंधान अधिकारी श्री रामचरण शर्मा की सेवाएँ प्रदान की जिन्होंने पांडुलिपि पढ़कर काफी उपयोगी सुझाव दिए। पुस्तक-निर्माण में मिली सहायता के लिए हम कुमारी नीलिमा के प्रति भी आभारी हैं। राजेन्द्र प्रिटर्ज और विशेषतः श्री रवीन्द्र गुप्ता भी अनुवाद के मुद्रण की सुन्दरता के लिए धन्यवाद के पान हैं।

दिल्ली

शान्ति नारायण मोहन लाल

# अनुवादकीय

नए भारत में नई पीढ़ी द्वारा माध्यम-परिवर्तन की माँग सर्वथा उचित है। सरकारी ग्रीरगैर-सरकारी स्तर पर इस माँग को पूरा करने के प्रयत्न भी होते रहे हैं। इस दिशा में सबसे बड़ी कठिनाई गिएत ग्रीर विज्ञान की मानक पाठ्यपुस्तकों का ग्रभाव मानी जाती रही है। ग्रध्यापक होने के नाते इस ग्रभाव को दूर करने में यथाशक्ति सहायक होना हम ग्रपना उत्तरदायित्व समभते थे। यह ग्रभिलाषा ग्रिसिपल शान्ति नारायए। जी के सत्परामर्श से प्रस्तुत ग्रनुवाद के रूप में क्रियान्वित हुई।

प्रचलित अनुवादों में शब्दानुवाद की प्रवृत्ति प्रधान रहती है। संभवतः इसका कारण यह है कि ग्रधिकतर अनुवादक या तो विषय से अनिभन्न होते हैं, या भाषा से। प्रस्तुत कार्य में हम लोगों ने पारस्परिक सहयोग से इस बाधा पर विजय प्राप्त की है। हमारा विश्वास है कि पाठकों को यह पुस्तक अनुवाद की श्रपेक्षा मौलिक रचना ग्रधिक प्रतीत होगी। हम लोगों ने मूल पुस्तक के भावों की रक्षा करते हुए भाषा की प्रकृति का भी पूरा ध्यान रखा है। फिर भी कहीं कहीं विषय की प्रतिबद्धता के कारण हिन्दी की प्रकृति के प्रतिकृत वाक्य रचना करनी पड़ी है। उदाहरणार्थ "अधिक है" से," "खंड है" का" आदि को लिया जा सकता है।

भाषा की जिलष्टता का परिहार करने की भी यथासंभव चेष्टा की गई हैं। पाठकों को जहाँ कहीं क्लिष्टता दिखाई देगी, वहाँ पारिभाषिक शब्दों ग्रीर वाक्यों की ग्रनिवार्यता ही कारएा रही है। उदाहरणार्थं निर्मेंयों में पारिभाषिक ग्रनिवार्यता न होने से भाषा सहज हो गई है।

पारिभाषिक शब्दों का अधिकतम चुनाव भारत सरकार द्वारा स्वीकृत शब्दावली में से किया गया है। परंतु कई स्थानों पर डा॰ रघुवीर की Comprehensive English-Hindi Dictionary को प्राथमिकता देनी पड़ी है। जैसे, Detached Co-efficients के लिए अनासकत गुणांक न लेकर पृथक्- कृत गुणांक लिया गया है। कहीं-कही 'खुले कूपन' (Open Statements) जैसे नए शब्द भी ढूँढ़ने पड़े हैं।

श्रंकों और प्रतीकों के प्रयोग में श्रंतर्राष्ट्रीय पद्धति को स्वीकार करना पड़ा है। इसका मुख्य कारएा बहु-प्रचलन हैं। सामान्यतः, दूसरे देशों की भाषाओं में भी इसी पद्धति को श्रपनाया गया है। साथ ही उच्चस्तरीय श्रध्ययन और शोध कार्य में इसी पद्धति के प्रचलित होने से हमारे पाठकों को भविष्य में कठिनाई नहीं होगी।

पाठकों की सुविधा के लिए पुस्तक के श्रंत में पारिभाषिक शब्दों श्रौर वाक्यांशों की हिन्दी-श्रंग्रेजी सूची श्रकारादि क्रम से दी गई है। इसी प्रकार पुस्तक के प्रारंभ में प्रतीक-सूची भी संलग्न है।

इस कार्य में जिन व्यक्तियों और संस्थाग्नों का सहयोग हमें प्राप्त हुग्रा, उनके प्रति श्राभार प्रद-र्शन करना हमारा पुनीत कर्त्तंव्य है। सर्वप्रथम इस कार्य के प्रेरिंगा-स्रोत श्रद्धेय प्रिंसिपल शान्ति नारायग्रा जी का नाम उल्लेखनीय है। समय समय पर हम उनके ग्रमूल्य सुक्तावों से लाभान्वित हुए हैं। पूरी रुचि लेकर इस ग्रमुवाद के प्रकाशन की सुविधा प्रदान करने के लिए हम राष्ट्रीय शैक्षिक ग्रमुसंघान भीर प्रशिक्षण परिषद् के भी ग्राभारी हैं।

प्रस्तुत ग्रनुवाद गिएत के छात्रों, ग्रध्यापकों, लेखकों ग्रीर ग्रनुवादकों के लिए किंचित् उपयोगी सिद्ध हुग्रा तो हम ग्रपने श्रमदान को सार्थक समभेंगे।

ग्रन्वाद-संबंधी किसी भी सुभाव का हम हृदय से स्वागत करेंगे।

मोहन, कुष्ण जगदीश, महेन्द्र

# प्रतीक-सूची

#### (List of Symbols)

## मुख्य समुच्चयों के प्रतीक (Principal Sets)

N धन-संख्याओं का समुच्चय The set of natural numbers

न भिन्नों का समुच्च्य The set of fractions

I पूर्ण संख्याओं का समुच्यय The set of integers

Qo ग्र-श्रूच परिमेय संख्याग्रों का समुच्चय The set of non-zero rationals

Q परिमेय संख्यायों का समुच्चय The set of rational numbers

## समुच्चयों ग्रीर तर्कशास्त्र के प्रतीक (Set and logic)

U समुच्चयों का संघ Union of sets

∧ समुच्चयों का सर्वनिष्ठ Inter section of sects

€ निहित है Belongs to

∉ निहित नहीं है Does not belong to

C उपसमृच्यय है Is a sub-set of

 $\phi$  वस्तु-रहित समुच्चय Null set

∀ सभी के लिए For all

जहाँ (जिसके लिए) Such that

⇒ के फलस्वरूप Implies

' 🗢 फलस्वरूप है · · के Is implied by

⇔ तुल्यरूप है ... के Is equivalent to

3 विद्यमान है There exists

### संयोजकों के प्रतीक (Compositions)

🕂 ंयोग Addition

🗙 गुरान Multiplication

- व्यवकलन Subtraction

÷ विभाजन Division

## संबंधों के प्रतीक (Relations)

= बराबर है · · के Is equal to

≠ बराबर नहीं है...के Is not equal to

> प्रधिक है "से Is greater than

< न्यून है ''से Is less than

≥ अधिक है…से अथवा बराबर है…के Is greater than or equal to

< न्यून है…से अथवा बराबर है के Is less than or equal to

≯ अधिक नहीं है ...से Is not greater than

≮ न्यून नहीं है...से Is not less than

| खंड है · · · का Is a factor of

' खंड नहीं है ''का Is not a factor of

# विषय-सूची

प्रास्कथन					
-	ग्नामुख न्नुवादकीय				
3					
	भ्रध्याय 1				
	घन-संख्याएँ				
	संयोजन और संबंध				
1.	भूसिका	1			
	योग श्रीर गुणन संयोजनों के मूल नियम	4			
	घात, श्रपवर्स, करणी	15			
	कम संबंध	23			
	खुले कथन	34			
	व्यवकलन श्रौर विभाजन	40			
7.	संक्रियाओं का क्रम, समूहन-प्रतीक, कोष्ठक	46			
	समुच्चय, कथन, प्रतीक-निरूपण	49			
9,	विभाजन कलन विधि	59			
10.	निर्मेय	61			
	प्रश्नावली	65			
भ्रध्याय 2					
प्रारम्भिक संख्या सिद्धांत					
N में विभाज्यता					
11.	भूमिका	70			
	विभाज्यता संबंध	70			
	2,3,4,5,6,8,9,10,11 से विभाज्यता के निकष	76			
14.	4. म्रभाज्य संख्याएँ, भाज्य संख्याएँ				

# . (xiv)

•	88	
15. महत्तम सगापवर्तक	97	
16. ग्रसहभाज्य गांस का प्रमेय	101	
17. लघुतम समापवर्त्य	104	
<ol> <li>श्रद्धितीय ग्रभाज्य गुणनखंडन</li> <li>दो दत्त संख्याग्रों की ग्रभाज्यों के गुणनफलों के रूप में अभिव्यक्ति द्वारा उनके म स ग्रौर ल स</li> </ol>		
का निर्धारण	100	
सिहावलोकन प्रश्नावली		
ग्रध्याय 3		
भिन्न		
20 क्यांक्टर	112	
20. भूमिका 21. भिन्न की धारणा	113	
21. भिन्नों का समुच्चय		
22. भिन्नों के समुख्यय में कम संबंध		
24. व्यवकलन	140	
25. दशमलव भिन्न	142	
26. भिन्नों के समुच्चय की कम-घनता		
27. भिन्नों के समुच्चय के उपसमुच्चय के रूप में धन-संख्याओं का समुच्चय		
28. संक्षेप	150	
29. बीजीय ब्यंजक		
30. खुले कथन	162	
प्रश्नावली		
सिंहावलोकन प्रश्नावली	168	
स्रध्याय 4		
परिमेय संख्याएँ		
31. भूमिका	172	
32. सचिह्न संख्यात्रों की धारणा	173	
33. परिमेय संख्यास्रों का समुच्चय	174	
34. परिमेय संख्याम्रों का योग	177	
35. परिमेय संख्याओं का गुणन	187	
<ol> <li>परिमेय संख्यात्रों के समुच्चय में 'ग्रिधिक है—से' संबंध</li> </ol>	197	
37. धनात्मक परिमेय संख्याओं के लिए प्रचलित संकेतन	200	
38. परिमेय संख्यास्त्रों के पूर्णघात	201	

# (xv)

	रेखा के बिन्दुम्रों द्वारा परिमेय संख्याम्रों का निरूपण	20 t 206
	संक्षेप	200
41.	कुछ विशेष गुणनफल	218
	सिंहावलोकन प्रश्नावली	<u>, 10</u>
	ऋध्याय 5	
	<b>रं</b> खिक समीकरण एकल और निकाय	
42,	भूमिका	222
	परिमेय संख्याश्रों के फील्ड में एकचरीय रैंखिक समीकरण	222
	द्विचरीय-रैखिक समीकरण	228
<b>4</b> 5.	द्विचरीय रैखिक समीकरणों के निकाय	234
<b>4</b> 6.	त्रिचरीय रैखिक समीकरण	246
47.	दो त्रिचरीय रैखिक समीकरण	248
48.	तीन त्रिचरीय रैखिक समीकरण	250
<b>4</b> 9.	निर्मेय	254
	सिंहावलोकन प्रश्नावली	162
	ग्रध्याय 6	
	द्विघात समीकरण	
50.	भूमिका	267
	दो रैखिक बहुपदों का गुणनफल	270
52.	द्विघात बहुपद के रैं खिक खंड	273
53.	<b>Q</b> में द्विघात समीकरण	281
	$ax^2 + bx + c = 0$	
	द्विचात श्रसमताएँ	288
5 <b>5</b> .	निर्मेय	290
	सिंहायलोकन प्रश्नावली	292
	परिशिष्ठ	
	संख्यान-पद्धतियाँ	294
	द्धि-स्राधारी पद्धति	298
	परीक्षरा-पत्र	301
	उत्तरमाला	310



# धन-संख्याएँ: संयोजन त्र्यौर संबंध

## 1. भूमिका

गिरात के साथ बच्चे का प्रथम संपर्क गरान-संख्याओं भ्रथना धन-संख्याओं की पढ़ाई आरंभ होते ही हो जाता है।

वस्तुओं के विभिन्त समुच्चयों के परिचय से बच्चे का गएान-संख्याओं का बोध विकसित होता है। किसी अकेली वस्तु के प्रत्येक समुच्चय के साथ वह संख्या 'एक' का संबंध जोड़ना सीखता है। फिर अकेली वस्तु वाले किसी समुच्चय में एक नई वस्तु मिला देने पर एक और समुच्चय बन जाता है जिसका संबंध संख्या 'दो' से होता है। ग्रागे चलकर ज्यों-ज्यों हम पहले बने हुए समुच्चयों में एक-एक करके नई वस्तुएं मिलाते जाते हैं त्यों-त्यों ऐसे समुच्चय बनते जाते हैं जिनका संबंध उत्तरोत्तर संख्याओं

तीन, चार, पाँच, छः, सात ....

## से होता है।

संख्यात्रों के इस प्रकार बने हुए समुच्चय को धन-संख्यात्रों का समुच्चय कहते हैं।

नई वस्तुश्रों को मिलाने की यह प्रक्रिया स्पष्टतः श्रनंत है। इसका श्रभिप्राय यह है कि कोई भी धन संख्या श्रंतिम नहीं है श्रौर प्रत्येक धन-संख्या की उत्तरवर्ती धन-संख्या होती है। इसी भाधार पर धन-संख्याश्रों के समुच्चय को अनंत कहा जाता है।

इस प्रकार धन-संख्याओं के अनंत समुच्चय के प्रत्येक अंग की पृथक रूप से व्यक्त करने के लिए असंख्य प्रतीकों की आवश्यकता होगी। अतः थोड़े से मूल-प्रतीकों के द्वारा धन-संख्याओं को प्रस्तुत करने की विधि आवश्यक हो जाती है। इतना ही नहीं, इस विधि की वैज्ञानिक और अंतर्राष्ट्रीय स्वीकृति विविध स्तरों पर पारस्परिक विचार-विनिमय के लिये नितांत आवश्यक है। स्पष्टतः विभिन्न व्यक्तियों द्वारा विभिन्न विधियों के प्रयोग से अव्यवस्था उत्पन्न हो जाएगी।

विश्वसम्यता के सीभाग्य से इन दोनों भ्रावश्यकताओं की पूर्ति करने वाली विधि का आवि-दकार भारत में हिन्दुओं ने किया। स्थान-मान पद्धित के नाम से प्रसिद्ध इस विधि से हम किसी भी नियत धन-संख्या को थोड़े से परिमित प्रतीकों द्वारा अभिव्यक्त कर सकते हैं। साथ ही इस विधि के ग्रहरण से संख्याओं के योग श्रीर गुरान की प्रक्रियाएँ सरल हो जाती हैं।

स्थान मान पद्धित की ग्राधारभूत घारणा से किसी भी धन-संख्या को दो ग्रथवा ग्रधिक मूल प्रतीकों से प्रस्तुत किया जा सकता है। मूल प्रतीकों की विभिन्न संख्याओं के प्रयोग से विभिन्न पद्धितयाँ बनती हैं। ये पद्धितयाँ विभिन्न संख्यान पद्धितयाँ भी कहलाती हैं। इनमें सर्वाधिक प्रचलित दशमलव पद्धित है। इस पद्धित में '0' प्रतीक के साथ निम्नलिखित नौ प्रतीकों का प्रयोग होता है:

'0' प्रतीक को हिन्दुओं ने शून्य कहा और इसी को श्रंग्रेजी भाषा में जीरो (Zero) कहते हैं। उदाहरणार्थ, संख्या तीन सौ सैतालीस को दशमलव पद्धति में

347

लिखा जाता है।

इस प्रकार 
$$347 = 3 \times 10 \times 10 + 4 \times 10 + 7$$
  
=  $3 \times 100 + 4 \times 10 + 7$ 

इसमें प्रज़ीक 3, 4, 7 क्रमश:

3 सैंकड़ों, 4 दहाइयों, 7 इकाइयों

के लिए हैं।

प्रतीक 3, 4, 7 के स्थानों को बदलने पर निम्नलिखित संख्याएँ बन जाती हैं:

$$374 = 3 \times 10 \times 10 + 7 \times 10 + 4 = 3 \times 100 + 7 \times 10 + 4$$
  
 $437 = 4 \times 10 \times 10 + 3 \times 10 + 7 = 4 \times 100 + 3 \times 10 + 7$   
 $473 = 4 \times 10 \times 10 + 7 \times 10 + 3 = 4 \times 100 + 7 \times 10 + 3$ 

$$734 = 7 \times 10 \times 10 + 3 \times 10 + 4 = 7 \times 100 + 3 \times 10 + 4$$

 $743 = 7 \times 10 \times 10 + 4 \times 10 + 3 = 7 \times 100 + 4 \times 10 + 3$ 

"इन तीनों श्रंकों में से दाई श्रोर का प्रथम श्रंक इकाइयों को, उसके बाई श्रोर श्रगला श्रंक दहाइयों को श्रौर उसके भी बाई श्रोर का श्रंक दस दहाइयों (सैंकड़ों) को व्यक्त करता है।

एक और उदाहरणा लीजिए। धन-संख्या तीन सी चार को दशमलव पद्धति में

304

जिलेंगे। इस प्रकार इसमें चार इकाइयाँ श्रीर तीन सैंकड़े हैं, परंतु दहाई कोई नहीं। दूसरे शब्दों में

$$304 = 3 \times 10 \times 10 + 4 = 3 \times 100 + 4$$

इसी भाँति छात्र 587, 32, 5329 जैसी कुछ संख्याएँ विस्तृत रूप में लिखें। स्थान-मान पद्धति के अनुसार घन-संख्याग्रों को व्यक्त करने के लिए प्रतीकों की किसी विशेष धन-संख्याएँ: संयोजन श्रीर संबंध

संख्या का प्रयोग करना श्रनिवार्य नहीं है। हम कितने ही प्रतीक से सकते हैं और इनकी भिन्न-भिन्न संख्यामों से विभिन्न पढ़ितयाँ बन जाएँगी। यद्यपि प्रायः सभी उद्देश्यों के लिए दशमलव पढ़ित का प्रयोग होता रहा है भ्रोर हो रहा है, फिर भी

0, 1

प्रतीकों वाली दि-आधारी पद्धित कुछ समय से विज्ञान में बहुत महत्त्वपूर्ण हो गई है। तीन गित वाले कम्प्यूटरों का काम दि-आधारी पद्धित के प्रयोग से ही होता है। यह उल्लेखनीय है कि तीन गित से सभी प्रकार की संख्यात्मक गणना करने वाले कम्प्यूटरों के नवीन विकास ने वैज्ञानिक अनुसंधान के नए क्षितिज खोल दिए हैं। उदाहरण के लिए स्पुतिक बनाने में जितनी अधिक गणनाओं की ग्रावश्यकता है, वे कम्प्यूटर के बिना भ्रसंभव ही रहतीं। यह भी उल्लेखनीय है कि कम्प्यूटर द्वारा हम ' $\pi$ ' का मूल्य 8 घंटे 40 मिनट में 10.264 दशमलव स्थानों तक निकाल पाए हैं।

इस पुस्तक में प्रायः दशमलव पद्धति का ही प्रयोग किया गया है। दूसरी पद्धतियों का प्रयोग करने पर उनका विशेष उल्लेख कर दिया गया है।

संख्याएँ और संख्यांक—कभी कभी हम संख्याओं भीर संख्यांकों में भेद करते हैं। संख्या एक धारणा है भीर संख्यांक उसका एक प्रतीक है। किसी एक संख्या को हम भ्रनेक संख्यांकों में व्यक्त कर सकते हैं। उदाहरणार्थ

$$2+4$$
,  $2\times3$ ,  $9-3$ ,  $24-4$ ,  $6$ 

संख्या 6 के लिए ही विभिन्न संख्यांक हैं।

#### प्रश्नावली

जाँच कर देखिए कि प्रत्येक वर्ग के संख्यांक एक ही संख्या की व्यक्त करते हैं अथवा नहीं।

- (i) 8×7 तथा 20-5
- (ii) 9×3 तथा 39
- (iii) 8 <u>-</u>2 तथा 6 -- 2
- (iv) 9+(3×2) तथा 12
- (v) 12 (5×2) तथा 4÷2
- (vi) 36 $\div$ (4+2) तथा (36 $\div$ 4)+(36 $\div$ 2)
- (vii) 9+(7-2) तथा 2+(36÷3) (viii) (3+2)+4 तथा 3+(2+4)
- $(ix) 2 \times (9-6)$  तथा  $(2 \times 9) (2 \times 6)$

यह उल्लेखनीय है कि विभिन्न स्थान-मान पद्धतियों में एक ही संख्या को व्यक्त करने वाले संख्यांक भिन्न-भिन्न होंगे। पुस्तक के परिशिष्ट भाग में इसकी व्याख्या विस्तार से की गई है।

एक ही संख्या को व्यक्त करने के लिए यवन, रोमन, अरबी आदि भिन्न-भिन्न संख्यांक भी होते हैं।

सिद्धांत में संख्या श्रीर संख्यांक का भेद महत्त्वपूर्णं है परंतु व्यवहार में हम ऐसा भेद नहीं करेंगे।

## 2. योग और गएन संयोजनों के मूल नियम

यह मानकर कि श्रब छात्र योग श्रीर गुणान संबंधी किसी भी परिकलन को करने में कुशल हैं, हम इस श्रद्याय में उनका ध्यान परिकलन करने की पढ़ितयों में निहित मूल गुणाधमों की ग्रोर आहुट करेंगे। हम यहाँ पर विभिन्न संयोजनों को नई दिन्द से देखने श्रीर कुछ विद्यमान मूल नियमों को जानने का प्रयत्न करेंगे। श्रम्य मूल नियमों की भाँति ही मूल नियम भी सरल दिखाई देते हैं परंतु बड़े गंभीर श्रीर श्र्यं-पूर्ण हैं। स्पष्टता श्रीर ऊपरी क्षुद्रता के कारण इनके मूल स्वरूप का महत्त्व कम नहीं समक्षना चाहिए। यहाँ हम इन नियमों का केवल निर्धारण श्रीर उल्लेख करेंगे। यह उल्लेखनीय है कि यात्रिक ढंग से सीखे हुए कमों श्रीर निदंशों के श्रनुसार किए जाने वाले योग श्रीर गुणान संयोजनों की प्रक्रियाएँ इन नियमों के श्रस्तित्व श्रीर प्रयोग पर श्राधारित हैं। श्रंततः हम कह सकते हैं कि ये नियम परिकलन क्रियाविधि की वैज्ञानिकता को स्पष्ट करते हैं।

योग संयोजन—उदाहरण के लिए हम 7 पुस्तकों और 4 पुस्तकों के दो समुच्चयों पर विचार करते हैं। सात पुस्तकों के समुच्चय में चार पुस्तकों का समुच्चय मिलाने से एक नया समुच्चय बनता है जिसके साथ हम धन-संख्या 7 - 4 का संबंध जोड़ते हैं। यह धन-संख्या 7 श्रीर 4 का हसी क्रम में योगफल है। इस प्रकार धन संख्या 7 श्रीर 4 के क्रमित युग्म के साथ हम धन-संख्या 7 - 4 का संबंध जोड़ते हैं, जो उनका योगफल कहलाती है। इसी भौति हम धन-संख्या ॥ श्रीर । के क्रमित युग्म का संबंध धन-संख्या

$$a+b$$

से जोड़ते हैं, जो a श्रीर b का इसी क्रम में योगफल है।

अतः किन्हीं दो धन-संख्याओं के क्रमित युग्म a, b के साथ हम एक अद्वितीय धन-संख्या का संबंध जोड़ सकते हैं, जो उनका योगफल कहलाती है और जिसे व्यक्त करने वाला प्रतीक

$$a+b$$

है। इस प्रकार धन-संख्याओं के समुच्चय में योग-संयोजन की परिभाषा हो गई।

मोग का कम-विनिमेय नियम—यदि पुस्तकों के समुच्चयों के उपर्युक्त उदाहरण में हम चार पुस्तकों के समुच्चय के साथ सात पुस्तकों का समुच्चय मिलाते तो नए समुच्चय में पुस्तकों की संख्या पहले वाले समुच्चय की संख्या के समान ही होती। इस स्थिति का वर्णान हम

लिख कर करते हैं श्रीर यह देखते हैं कि 4 श्रीर 7 के क्रम-विनिमय से योगफल नहीं बदलता । इस प्रकार 4+7=7+4

एक सच्चा कथन है। जो कथन सच्चा हो उसे 'सत्य कथन' कहेंगे। श्रीर जो कथन सच्चा न हो उसे 'मिथ्या कथन' कहेंगे।

निम्नलिखित सभी कथन

सत्य कथन हैं।

इस प्रकार हम योग के प्रथम मूल गुगा-धर्म को पहचानते हैं जो 'योग का क्रम-विनिमेय-नियम' कहलाता है।

हमें यह घ्यान रखना होगा कि ऊपर का प्रत्येक सत्य कथन योग के क्रम-विनिमेय नियम का केवल एक उदाहरएा है, कथन नहीं । नियम का कथन तो इस प्रकार होगा :

# योग का क्रम-विनिमेय नियम

फिन्हीं दो धन-संख्याओं a, b के लिए

$$a+b=b+a$$

यहाँ a, b किन्हीं विशेष धन-संख्याओं के लिए नहीं शाए हैं। a श्रौर b के स्थान में कोई भी धन-संख्याएँ रखने पर समता सत्य ही रहेगी । उदाहरणार्थ

यदि 
$$a=3$$
 सौर  $b=5$ 

तो 3+5=5+3

सत्य है।

#### प्रश्नावली

1. योग के उस नियम का नाम बताइए जिसके ग्राधार पर निम्नलिखित कथन सत्य हैं :

(i) 
$$25 + 27 = 27 + 25$$

(i) 
$$25+27=27+25$$
 (ii)  $37+44=44+37$ 

$$(iii)$$
 98+75=75+98  $(iv)$  77+9=9+77

$$(iv)$$
 77+9=9+77

- 2. कुछ ऐसे कथन दीजिए जो योग के क्रम-वितिमेय तियम के आधार पर सत्य हैं।
- 3. निम्नलिखित प्रत्येक कथन सत्य है। प्रत्येक वर्ग में æ कौन-सी धन संख्या है?

(i) 
$$12+17=17+x$$
 (ii)  $29+x=15+29$ 

(ii) 
$$29 + x = 15 + 29$$

$$(iii)$$
  $x+44=44+19$ 

$$(iv) 77 + 9 = x + 77$$

(v) 
$$x+21=21+39$$
 (vi)  $105+4=4+x$ 

(vi) 
$$105 + 4 = 4 + x$$

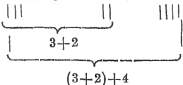
$$(vii)$$
 47  $\pm$  33  $\pm$  x  $\pm$  47

$$(vii)$$
 47+33=x+47  $(viii)$  25+x=14+25

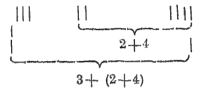
योग का लाहचर्य-नियम--- श्रव तक हमने दो धन-संख्याओं से संबद्ध क्रम-विनिमेय नियम का विचार किया। श्रव हम योग के उस नियम को पहचान कर सूत्रित करेंगे जिसका संबंध तीन धन-संख्याश्रों से है।

मान लीजिए कि हमारे पास तीन, दो श्रीर चार पैंसिलों के तीन समुच्चय हैं। हम निम्त-लिखित दो विभिन्न प्रक्रियाओं पर विचार करते हैं:

I. हम तीन पैंसिल वाले समुच्चय के साथ दो पैंसिल वाला समुच्चय मिलाते हैं श्रीर इस नए समुच्चय के साथ चार पैंसिल वाला समुच्चय मिलाते हैं।



II. हम दो पैंसिल वाले समुच्चय के साथ चार पैंसिल वाला समुच्चय मिनाते हैं ग्रीर फिर तीन पैंसिल वाले समुच्चय के साथ इस नए समुच्चय को मिलाते हैं।



इन दोनों प्रक्रियाओं से प्राप्त समुच्चयों में पैंसिलों की संख्या समान रहती है। फलतः

$$(3+2)+4=3+(2+4)$$

यह घ्यान देने योग्य है कि हमने किसी संख्या का स्थान न बदल कर केवल दोनों पक्षों की संख्याभों के साहचर्य की रीति बदली है। यह योग के साहचर्य-नियम का एक उदाहरण है। इस नियम को इस प्रकार लिखते हैं:

### योग का साहचर्य नियम

किन्हीं तीन धन संख्यात्रों a, b, c के लिए

$$(a+b)+c=a+(b+c).$$

योग के साहचर्य-नियम का प्रयोग करने पर निम्नलिखित सभी कथन सत्य सिद्ध होते हैं:

(i) 
$$(7+5)+9=7+(5+9)$$

$$(ii)$$
  $(23+12)+8=23+(12+8)$ 

$$(iii)$$
  $(11+55)+44=11+(55+44)$ 

$$(iv)$$
  $(21+18)+72=21+(18+72)$ 

(v) 
$$(15+27)+108=15+(27+108)$$
.

यह कहना उचित होगा कि विचाराधीन नियम का वर्णन करने के लिए साहचर्य शब्द का प्रयोग करने का कारण इस नियम का समता चिह्न के दोनों पक्षों की संख्याश्रों के साहचर्य की विभिन्न रीतियों से संबंधित होना है।

यह भी घ्यान देने योग्य है कि योग के इस नियम के कारण किन्हीं तीन धन-संख्याओं a, b, c के योगफल को

$$a+b+c$$

के रूप में लिख सकते हैं। यह व्यंजक समान योगफलों

$$a+(b+c)$$
 अथवा  $(a+b)+c$ 

के बराबर है।

धन संख्याएँ : संयोजन श्रीर संबंध

#### प्रक्तावली

योग के उस नियम का नाम बताइए जिसके भ्राषार पर निम्नलिखित कथन सत्य हैं।

(i) 
$$7+(5+3)=(7+5)+3$$
  
(ii)  $(9+21)+5=9+(21+5)$   
(iii)  $13+(11+8)=(13+11)+8$   
(iv)  $(8+35)+27=8+(35+27)$ 

- 2. कुछ ऐसे कथन दीजिए जो योग के साहचर्य नियम के प्राधार पर सत्य हैं।
- निम्नलिखित प्रत्येक कथन सत्य है । प्रत्येक वर्ग में y कौन-सी धन-संख्या है ?

(i) 
$$(13+17)+5=13+(17+y)$$
  
(ii)  $19+(y+2)=(19+13)+2$   
(iii)  $(15+y)+17=15+(11+17)$   
(iv)  $(7+4)+y=7+(4+12)$   
(v)  $y+(7+3)=(13+7)+3$   
(vi)  $17+(24+11)=(y+24)+11$ 

क्रमिनिमेय और साहचर्य नियमों का युगपत् प्रयोग—प्रायः ऐसा हो जाता है कि किसी एक ही प्रवन में हम क्रमिविनिमेय और साहचर्य नियमों का एक साथ प्रयोग करते हैं। नीचे के दो उदाहरणों से सिद्ध होगा कि इन नियमों की सहायता से कई बार कुछ परिकलन इतनी सरलता से किए जा सकते हैं, जितनी सरलता अन्यथा संभव नहीं। दूसरे शब्दों में ये नियमों पर आधारित लघु रीतियों के प्रयोग के उदाहरण हैं। नियमों के इस प्रयोग से प्रायः परिकलन कियाविध अधिक सरल हो जाती है। संकेत यक योग के कमविनिमेय नियम के प्रयोग का और संकेत यस योग के साहचर्य नियम के प्रयोग का सूचक है। इस प्रकार संकेत यक योग की कमविनिमेयता का और संकेत यस योग की सहचारिता का सूचक है।

उदाहरण

1. 
$$(25+37)+75=(37+25)+75$$

$$=37+(25+75)$$

$$=37+100$$

$$=100+37=137$$
4.  $(9+380)+11=(380+9)+11$ 

$$=380+(9+11)$$

$$=380+20$$

$$=400$$

दिप्पणी- व्यवहार में योग के इन दो नियमों पर भाधारित रूपांतर मन ही मन कर लिए जाते हैं।

#### प्रश्नावली

1. प्रत्येक चरण पर प्रयुक्त योग के विशेष नियम का उल्लेख करते हुए निम्नलिखित योगफल लघुरीति द्वारा निकालिए:

(i) 
$$(9+48)+1$$
 (ii)  $9+(380+11)$ 

 (iii)  $(12+431)+88$ 
 (iv)  $75+(633+25)$ 

 (v)  $37+(63+24)$ 
 (vi)  $57+(28+143)$ 

 (vii)  $14+(36+8)$ 
 (viii)  $146+(7+24)$ 

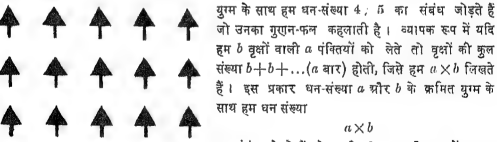
2. निम्नलिखित सभी कथन सत्य हैं। प्रत्येक वर्ग में क कीन-सी धन-संख्या है। क्रम-विनिमेय ग्रीर साहचर्य नियमों द्वारा श्रपने उत्तर का समर्थन कीजिए।

(i) 
$$(7+x)+11=(11+7)+8$$
 (ii)  $(5+3)+x=(4+3)+5$   
(iii)  $(15+x)+11=11+(14+15)$  (iv)  $(x+24)+11=7+(24+11)$   
(v)  $(23+x)+17=(17+9)+23$  (vi)  $(17+14)+x=(9+14)+17$ 

3. निम्नलिखित को बाएँ से दाएँ श्रीर दाएँ से बाएँ जोड़कर सरल की जिए। योग के दोनों नियमों के श्राधार पर दोनों रीतियों द्वारा एक ही उत्तर पाने का समर्थन भी की जिए।

(i) 
$$15+17+18$$
 (ii)  $25+29+38$  (iii)  $87+59+63$  (iv)  $77+99+33$ .

गुण्यन-संयोजन—पाँच-पाँच घृक्षों वाली चार पंक्तियाँ लीजिये। पंक्तियों में गिनने रो वृक्षों की कुल संख्या 5+5+5+5 होगी जिसे हम  $4\times 5$  लिखते हैं। इस प्रकार घन-संख्या 4 श्रीर 5 के क्रमित



का संबंध जोड़ते हैं जो α श्रीर b का इसी क्रम में गुएान-फल है।

यतः किन्हीं दो धन-संख्याग्रीं के क्रमित युग्म व ग्रीर b के साथ हम एक ग्रद्धितीय धन-संख्या का संबंध धन-संख्याएँ : संयोजन श्रौर संबंध

जोड़ सकते हैं जो इनका गुगानफल कहलाती है और जिसे व्यक्त करने वाला प्रतीक

$$a \times b$$

है। इस प्रकार धन-संख्यास्रों के समुच्चय में गुरान-संयोजन की परिभाषा हो गई। संख्यास्रों के प्रतीक श्रक्षर हों तो a ग्रौर b का गूएान-फल निम्नलिखित किसी एक रीति से लिखा जा सकता है:

$$a \times b$$
,  $a.b$ ,  $ab$ .

गुणन के नियम-योग के दो नियमों के ठीक समान ही गुणन के भी क्रगविनिमेय श्रीर साहचर्य नियम हैं जिनका हम भ्रब वर्णन करेंगे।

गुग्गन का क्रमविनिमेय-नियम-वक्षों के उपर्युक्त उदाहरण में हम उनकी गण्ना स्तम्भों में भी कर सकते थे। पाँच स्तम्भ हैं ग्रौर प्रत्येक स्तम्भ में चार-चार वृक्ष हैं।

इसलिए कुल संख्या

$$4+4+4+4+4=5\times4$$

होगी।

क्योंकि वृक्षों की संख्या तो वही है इसलिए

$$4 \times 5 = 5 \times 4$$

श्रतः यह गूरान के क्रमविनिमेय-नियम का एक उदाहररा है। इस नियम को हम इस प्रकार लिखते हैं:

# गुरान का क्रमविनिमेय-नियम

किन्हीं दो धन संख्याश्रों a, b के लिए

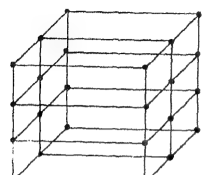
$$a \times b = b \times a$$

#### प्रक्तावली

- 1. गुरान के उस नियम का नाम बताइए जिसके भ्राधार पर निम्नलिखित कथन सत्य हैं:
  - (i)  $15 \times 13 = 13 \times 15$  (ii)  $8 \times 24 = 24 \times 8$
  - (iii)  $107 \times 43 = 43 \times 107$  (iv)  $7 \times 48 = 48 \times 7$
- 2. मुख ऐसे कथन दीजिए जो गुएान के क्रमविनिमेय-नियम के श्राधार पर सत्य हैं:
  - 3. निम्नलिखित प्रत्येक कथन सत्य है। प्रत्येक वर्ग में 🗈 कौन-सी धन-संख्या है ?
  - (i)  $x \times 73 = 73 \times 24$
- (ii)  $29 \times x = 69 \times 29$
- (iii)  $33 \times 47 = x \times 33$
- (iv)  $61 \times 72 = 72 \times x$

गुणन का साहचर्य-नियम-एक ऐसा प्रायताकार ढाँचा लीजिए जिसकी दो समांतर भूजाम्रों

में तीन-तीन मनके हों। इस प्रकार के चार ढाँचों की एक दूसरे के ऊपर रक्षने से एक ऐसी संरचना



बनेगी जैसी चित्र में दिखाई गई है। मनकों की कुल संख्या ज्ञात करनी है।

प्रत्येक भौतिज ढाँचे में मनकों की कुल संख्या है।  $3 \times 2$ 

र्झंतिज ढाँचों की कुल संख्या 4 होने के कारण मनकों की कुल संख्या

 $(3\times2)\times4$ 

होगी।

पुन: पूरी संरचना को 3 उदग्र ढांचों से बनी हुई भी समभा जा सकता है।

क्योंकि प्रत्येक उदय दांचे में मनकों की संख्या  $2\times 4$  है, इसलिए मनकों की कुल संख्या  $3\times (2\times 4)$ 

होगी।

किसी भी रीति से देखने पर पूरी संरचना में मनकों की संख्या वही है, इसिलए  $(3\times2)\times4=3\times(2\times4)$ 

यह गुरान के साहचयं-नियम का एक विशेष उदाहर ए हैं। इस नियम को हम श्रीपचारिक रूप में इस प्रकार लिखते हैं:

## गुरान का साहचर्य-नियम

किन्हीं तीन धन-संख्याग्रों व, b, c के लिए

$$a \times (b \times \hat{c}) = (a \times b) \times c$$

टिप्पणी—संकेत गक गुगान के क्रमविनिमेय नियम का श्रीर संकेत ग म गुगान के साहचयं-नियम का सूचक होगा ।

#### प्रश्तावली

- 1. गुएान के उस नियम का नाम बताइए जिसके आधार पर निम्नलिखित कथनसत्य हैं:
  - (i)  $(17 \times 9) \times 13 = 17 \times (9 \times 13)$
  - (ii)  $(25 \times 1) \times 107 = 25 \times (4 \times 107)$
  - (iii)  $(37 \times 24) \times 7 = 37 \times (24 \times 7)$
  - (iv)  $(102 \times 5) \times 37 = 102 \times (5 \times 37)$
- 2. कुछ ऐसे कथन दीजिए जो गुगान के साहचर्य-नियम के ग्राधार पर सत्य हैं।
- 3. निम्नलिखित प्रत्येक कथन सत्य है। प्रत्येक वर्ग में x नया है ?

$$(i) \quad (7 \times x)20 \qquad = (7 \times 25) \times 20$$

(ii) 
$$(x \times 13) \times 17 = 21 \times (13 \times 17)$$
  
(iii)  $(24 \times 103) \times x = 24 \times (103 \times 9)$   
(iv)  $(33 \times 3) \times 13 = 33 \times (3 \times x)$   
(v)  $(45 \times 7) \times 4 = 45 \times (x \times 4)$   
(vi)  $(111 \times 3) \times 7 = x \times (3 \times 7)$ 

उदाहरण

निम्नलिखित गुरानफल, गुरान के नियमों पर आधारित लघुरीतियों से निकालिए :

(i) 
$$(25 \times 37) \times 4$$
 =  $(37 \times 25) \times 4$   $\eta \in 37 \times (25 \times 4)$   $\eta \in 37 \times 100 = 3700$   
(ii)  $125 \times (77 \times 8)$  =  $125 \times (8 \times 77)$   $\eta \in (125 \times 8) \times 77$   $\eta \in (125 \times 8) \times 77$ 

#### प्रश्नावली

1. निम्नलिखित सत्य कथनों के प्रसंग में x कौन-सी संख्या है ? गुरान के फ्रम-विनिमेय तथा साहचर्य-नियमों के प्रयोग के प्राधार पर श्रपने उत्तर का समर्थन कीजिए।

(i) 
$$(x \times 49) \times 37 = (49 \times 37) \times 27$$
  
(ii)  $(x \times 13) \times 17 = (13 \times 27) \times 17$   
(iii)  $(25 \times x) \times 4 = 25 \times (5 \times 4)$   
(iv)  $(23 \times x) \times 4 = (4 \times 23) \times 15$   
(v)  $(43 \times x) \times 5 = 43 \times (5 \times 13)$   
(vi)  $(x \times 5) \times 3 = (5 \times 3) \times 4$ 

2. निम्नलिखित को लघु-रीतियों द्वारा गुएगा कीजिए।

(i) 
$$(2 \times 38) \times 5$$
 (ii)  $(5773 \times 5) \times 20$ 

 (iii)  $(20 \times 84) \times 5$ 
 (iv)  $50 \times (80 \times 812)$ 

 (v)  $2 \times (12 \times 15)$ 
 (vi)  $15 \times (2 \times 13)$ 

 (vii)  $(4 \times 41) \times 15$ 
 (viii)  $(25 \times 33) \times 2$ 

संख्या एक का गुण्न नियम—इस भाग के प्रारंभिक उदाहरण में वृक्षों की पंक्ति यदि एक होती तो वृक्षों की कुल संख्या पाँच होती। इस प्रकार  $1\times 5=5$  साथ ही एक पंक्ति के वृक्षों को एक-एक वृक्ष वाले पाँच स्तंभ मानने पर  $5\times 1=5$  यह संख्या 1 के उस गुण्न नियम का एक विशेष उदा-हरण है जिसके श्रनुसार

किसी धन-संख्या a के लिए

 $a \times 1 = a$ 

संकेत ग ए इस नियम का सूचक होगा। इस नियम के कारण धन संख्या 1 को प्रायः गुणुन-नत्समक भ्रथवा गुणुन-संबंधी निष्णभाव संख्या कहते हैं वयों कि 1 से गुणा करने पर कोई संख्या नहीं बदलती।

टिप्पणी—योग-तत्समक अथवा योग-संबंधी निष्प्रभाव संख्या । धन-संख्यामों के समुच्चय में यून्य को न लेने के कारण हम यह नहीं कह सकते कि इस समुच्चय में योग-तत्समक अथवा योग-संबंधी निष्प्रभाव संख्या होती है ।

विनर ए-नियम—मान लीजिए कृष्णलाल श्रीर रार्मासह को किसी काम पर लगाया गया है। कृष्ण लाल को पाँच रुपए श्रीर रार्मासह को सात रुपए प्रतिदिन दिए जाएँगे। यदि दोनों श्राठ दिन काम करें तो हमें यह जानना है कि उनको कुल कितनी मजदूरी देनी होगी।

इस प्रश्न पर दो प्रकार से विचार हो सकता है। एक तो दोनों की एक एक दिन की मजदूरी निकाल कर ग्राठ दिन की कुल मजदूरी निकाल ली जाए ग्रौर दूसरे दोनों की ग्राठ दिन की श्रलग-ग्रलग मजदूरी निकाल कर कुल मजदूरी निकाल ली जाय।

(i) दोनों की एक दिन की मजदूरी रुपयों में

- :5-1-7

दोनों की ग्राठ दिन की कुल मजदूरी रूपयों में  $\sim 8 \times (5+7)$ 

(ii) कृष्णा लाल की स्राठ दिन की मजदूरी रुपयों में == 8 × 5 रामसिंह की स्राठ दिन की मजदूरी रुपयों में

 $=8\times7$ 

दोनों की बाठ दिन की कुल मजदूरी रुपयों में  $=8 \times 5 - 1 - 8 \times 7$ 

इस प्रकार

$$8\times(5+7)$$
: =8×5+8×7

धन संख्याश्रों

8, 5, 7

के स्थान पर यदि, कोई तीन धन-संख्याएँ

a, b, c

होतीं तो भी उपयुँक्त तकों में निहित विचार-शृंखला सत्य रहती। ग्रतः

#### वितर्ग-नियम

यह है कि कि किन्हीं धन संख्याधों a, b, c के लिए a (b+c) = ab + ac.

धन-संख्याएँ : संयोजन और संबंध

यह ध्यान देने योग्य है कि बाई ग्रोर तो हम योगफल (b+c) को a से गूरण करते हैं भीर दाई ग्रोर δ भीर c को प्रलग-ग्रलग α से गुणा करते हैं। ग्रतः हम कह सकते हैं कि योगफल वितरित हम्रा ।

इस प्रकार सार रूप में नियम यह हुआ कि गुरान योग को वितरित करता है, हम इसे केवल वितरण नियम कहते हैं। संकेत व इस नियम का सचक होगा।

#### प्रक्रतावली

1. धन संख्याओं के उस नियम का नाम बताइए जिसके आधार पर निम्नलिखित कथन सत्य हैं:

$$(i) \quad 3 \times (5+7) \quad = 3 \times 5 + 3 \times 7$$

(ii) 
$$29 \times (3+7) = 29 \times 3 + 29 \times 7$$

(iii) 
$$11 \times (39+21) = 11 \times 39+11 \times 21$$

(iv) 
$$9 \times (17+15) = 9 \times 17 + 9 \times 15$$

- कुछ ऐसे कथन दीजिए जो वितरण-नियम के आधार पर सत्य हैं।
- निम्नलिखित प्रत्येक कथन सत्य है। प्रत्येक वर्ग में x कौन सी धन-संख्या है?

(i) 
$$x(5+11) = 13 \times 5 + 13 \times 11$$

(ii) 
$$5(x+7) = 5 \times 23 + 5 \times 7$$

(iii) 
$$9(3+x) = 9 \times 3 + 9 \times 27$$
  
(iv)  $23(17+13) = x \times 17 + x \times 13$ 

$$(iv)$$
 23(17+13) =  $x \times 17 + x \times 13$ 

$$(v)$$
 29(41+49) = 29 × x+29 × 49

$$(vi)$$
 25(51+9) = 25×51+25×x

4. निम्नलिखित प्रत्येक कथन सत्य है। प्रत्येक वर्ग में धनसंख्या α बताइए। नियमों के प्रयोग के भ्राधार पर अपने उत्तर का समर्थन कीजिए।

(i) 
$$4+(x+5) = 5+(4+9)$$

(ii) 
$$5 \times (3+x) = 5 \times 7 + 3 \times 5$$

(iii) 
$$x+39 = 39+27$$

$$(iv)$$
 13+ $(x+25)$  =  $(13+109)+25$ 

(v) 
$$x(17+3) = (4 \times 17) + (4 \times 3)$$

(vi) 
$$(x+5)13 = (13\times5)+(15\times13)$$

$$(vii) (15+7)x = (22\times15)+(7\times22)$$

(viii) 
$$3(x+7) = (7\times3) + (9\times24)$$

$$(ix) x(9+3) = (4 \times 27) + (2 \times 18)$$

14 बीजगिएात

उदाहरणु—वितरण्-नियम तथा भन्य । नयमों पर भाषारित लघु-रीतियों द्वारा निम्नलिखित को सरल कीजिए:

हता

(i) 
$$986 \times 693 + 693 \times 14$$

$$= 693 \times 986 + 693 \times 14$$

$$= 693 \times (986 + 14)$$

$$= 693 \times 1000$$

$$= 693000$$
(ii)  $99 \times 99 + 99$ 

$$= 99 \times 99 + 99 + 4$$

$$= 92 \times (99 + 1)$$

$$= 99 \times 100$$

$$= 9900$$
(iii)  $18 \times 98 + 36 = 18 \times 98 + 18 \times 2$ 

$$= 18(98 + 2)$$

$$= 18 \times 100$$

$$= 1800$$

#### प्रश्नावली

1. लघु-रीतियों से सरल कीजिए।

(i) 
$$29 \times 54 + 46 \times 29$$
 (ii)  $26 \times 37 + 37 \times 74$  (iii)  $8 \times 37 + 69 \times 37 + 37 \times 3$  (iv)  $43 \times 4 \times 5 \times 86 + 2 \times 129$  (v)  $15 \times 19 + 3 \times 35$  (vi)  $41 \times 8 + 123 \times 4$ 

2. योग श्रीर गुरान के विभिन्न नियमों के प्रयोग से निम्नलिखित को मन ही मन हल कीजिए:

$$\begin{array}{lll} (i) & (28+37)+72 & (ii) & (25+27)+25 \\ (iii) & (20\times67)\times5 & (iv) & 50\times(37\times20) \\ (v) & (23\times47)+47\times177 & (vi) & (99\times137)+137 \\ (vii) & (89\times99)+89 & (viii) & 36+(28+124) \\ (ix) & (87\times9)+(11\times87) & (x) & (999\times999)+999 \\ (xi) & (9999\times999)+9999 & (xii) & (9374+837)+(837\times626) \\ \end{array}$$

धन-संख्याएँ : संयोजन श्रीर संबंध

#### 3. घात, ग्रपवर्त्य, करागी

कोई धन-संख्या लीजिए, जैसे 2/2,  $2\times2$ ,  $2\times2\times2$ ,  $2\times2\times2\times2$ ,  $\cdots$ , में से प्रत्येक व्यंजक दो का भ्रापने ही साथ कई बार किए गए गुएान का फल है। विभिन्न व्यंजकों में संख्या 2 प्रलग-भ्रलग बार भ्राती है।

इन विभिन्न गुएानफलों को व्यक्त करने के लिए निम्नलिखित संकेत-पद्धति श्रपनाना सुविधा-जनक है:

$$\left\{\begin{array}{cccc}2&=2^1\\2\times2&=2^2\\2\times2\times2&=2^3\\2\times2\times2\times2&=2^4\\&&&&\\\end{array}\right.$$
 ब्यापक रूप में 
$$\left(\begin{array}{ccccc}2\times2\times2\times2&&&\\&&&\\\end{array}\right)=2^m$$

 $2^{1}, 2^{2}, 2^{3}, 2^{4}, 2^{5}, \dots, 2^{m}, \dots$ में से प्रत्येक को 2 का चात कहते हैं। विश्वापत:  $2^{m}$  को 2 का m-वाँ घात कहते हैं। m को इस घात का चातांक और 2 को इस घात का आधार कहते हैं।

इस प्रकार 24 को 2 का चौथा घात कहते हैं। चार इसका घातांक श्रीर 2 श्राधार है।

धन-संख्या 2 के स्थान पर कोई भी घन-संख्या ली जा सकती है।

इस प्रकार यदि हम

$$3^4 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$$

का उदाहरए। लें तो 81 को 3 का चौथा घात कह सकते हैं। इसी प्रकार

$$4^8 = 4 \times 4 \times 4 = 64$$

के उदाहरए। में 64 को 4 का तीसरा घात कहेंगे।

परिभाषा—यदि व और m कोई दो धन-संख्याएँ हों तो

$$\underbrace{\begin{pmatrix} a \times a \dots \times a \\ m - \text{alt} \end{pmatrix}} = a^m$$

को a का m-वाँ घात कहते हैं जिसमें m इस घात का घातांक और a आधार है।

#### प्रश्नावली

निम्नलिखित का परिकलन की जिए:

उदाहरगा

सरल कीजिए:

(i) 
$$2^3 \times 2^2$$

(ii)  $x^2 y^4 x$ 

हल

(i) 
$$2^3 = 2 \times 2 \times 2$$
 तथा  $2^2 = 2 \times 2$   
 $\therefore 2^3 \times 2^2 = (2 \times 2 \times 2) \times (2 \times 2)$   
 $= 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$   
 $= 2^{15}$ .  
(ii)  $x^2 y^4 x = x^2 (y^4 x)$   
 $= x^2 (xy^4) (y^4)$  तो एक संख्या माना गया है)  
 $= (x^2 x) y^4$   
 $= x^3 y^4$ .  $(x^3)$  की परिभाषा)

#### प्रश्नावली'

1. 2, 9 को कोई भी घन-संख्याएँ मानकर निम्नलिखित को सरल कीजिए:

(i)	$7^2 \times 7^4$	$(ii)^{-\omega^2}x^4$
(iii)	$x.x^3$	(iv) $xyx^a$
(v)	$yx^4y^5$	$(vi) \ x. \ y. \ x^2y^3$
(vii)	$x^{3}y^{3}x^{7}$	(viii) $5^3 \times 5^3$
(ix)	$3^2 \times 3^4$	(x) $7 \times 7^6$
(xi)	$5^2 \times 5^5$	$(xii) 8^2 \times 8^2$

2. निम्नलिखित का परिकलन कीजिए:

(i) 
$$2^{2} \times 3^{2}$$
 (ii)  $2^{2} \times 3^{3}$  (iv)  $2^{3} \times 4^{5}$  (iv)  $2^{2} \times 10^{3}$ 

अपवर्ध

कोई धनसंख्या व लीजिए।

$$a, a+a, a+a+a, a+a+a+a, \ldots$$

में से प्रत्येक व्यंजक a का अपने ही साथ कई बार किए गए बोग का फल है। गुरान की हमारी परिभाषा के अनुसार इनको इस प्रकार लिखा जा सकता है:

$$1a, 2a, 3a, 4a, \ldots$$

धन-संख्याएँ: संयोजन और संबंध

व्यापक रूप में

$$\underbrace{a+a+a+\dots + a}_{m-\overline{\alpha}+\overline{\alpha}} = ma$$

 $1a, 2a, 3a, \dots, ma, ma, ma, ma$  में से प्रत्येक को a का अपवर्त्य कहते हैं। अतः ma को a का अपवर्त्य कहते हैं। m और a धन-संख्या ma के खंड भी कहलाते हैं। निम्नलिखित में पाठक सरलता से देख सकता है कि घात और अपवर्त्य की धारणाओं का व्यवहार किस प्रकार समान है।

अपवर्षे घात  $a=1a \qquad a=a^1$   $a+a=2a \qquad a\times a=a^2$   $a+a+a=3a \qquad a\times a\times a=a^3$   $a+a+a+a=4a \qquad a\times a\times a\times a=a^4$   $a+a+a+a+\cdots +a \qquad a\times a\times a\times a=a^4$   $a+a+a+a+a+a+a \qquad a^2\times a^3=a\times a\times a\times a\times a\times a\times a\times a=a^4$   $=5a=(2+3)a \qquad =a^5=a^{2+3}.$ 

उदाहर्ग

$$2a+7b+3a$$
 को सरल कीजिए।

हल

$$2a+7b+3a$$

$$=2a+(7b+3a)$$

$$=2a+(3a+7b)$$

$$=(2a+3a)+7b$$

$$=(a.2+a.3)+7b$$

$$=a(2+3)+7b$$

$$=5a+7b$$
 $q$ 
 $q$ 

#### प्रश्नावली

a, b, x, y, z सभी को घन-संख्याएँ मानकर निम्नलिखित को सरल कीजिए ।

(i) 
$$5a+7a$$
 (ii)  $a+3a+2a$   
(iii)  $5a+3b+a$  (iv)  $2a+4b+a+3b$   
(v)  $3b+2a+a+5b$  (vi)  $x+y+z+x$ .

करएति

हमने देख लिया है कि धन-संख्या क का n-वाँ धात भी एक धन-संख्या है। यदि इस घात को b लिखें तो

$$a^n = b$$
.

इसमें a, b, n सभी धन-संख्याएँ हैं। इस कथन को ऐसे भी लिखते हैं

$$a = \sqrt[n]{b}$$

भीर हम कह सकते हैं कि

यदि a का n-वाँ धात b हो

तो b का n-वा मूल a होगा।

व्यंजक

को फरणी भी कहते हैं।

उदाहरणार्थं

$$\sqrt[2]{4}$$
 नयोंकि  $2^2=4$   $\sqrt[3]{27}$  नयोंकि  $3^2=27$   $\sqrt[4]{10000}=10$  नयोंकि  $10^4=10000$ 

किसी संख्या के 2-वें मूल को उसका वर्गमूल कहने की प्रथा भी है।  $\alpha$  के 2-वें मूल  $\sqrt[6]{a}$  की प्रतीक 2 के बिना सीधा  $\sqrt{a}$  भी लिखा जाता है। अतः  $\sqrt{a}$  धन-संख्या  $\alpha$  के वर्गमूल का सूचक है।

#### प्रश्नावली

निम्नलिखित करिएयों को परख कर सरल की जिए।

(i) 
$$\sqrt[4]{8}$$
 (ii)  $\sqrt[4]{32}$ 

 (iii)  $\sqrt{81}$ 
 (iv)  $\sqrt[4]{64}$ 

 (v)  $\sqrt[4]{64}$ 
 (vi)  $\sqrt[4]{256}$ 

 (vii)  $\sqrt[4]{125}$ 
 (viii)  $\sqrt[4]{36}$ 

 (ix)  $\sqrt{16}$ 
 (x)  $\sqrt[4]{216}$ 

किसी धन-संख्या का प्रत्येक घात धन-संख्या ही होती है किन्तु यह प्रनिवार्य नहीं कि प्रत्येक धन-संख्या किसी धन-संख्या का घात हो । इस प्रकार किसी धन-संख्या का n-वाँ मूल सदा सार्थंक नहीं होता । उदाहरण के लिए संख्या 2 किसी भी धन-संख्या का 2-वाँ घात नहीं है । श्रतः धन-संख्या के समुच्चय के प्रसंग में हम संख्या 2 के वर्गमूल की बात नहीं कर सकते । धन-संख्याएँ : संयोजन और संबंध

#### प्रक्तावली

 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्याएँ धन-संख्याश्रों के वर्ग हैं? जहाँ संभव हो, वर्ग-मूल निकालिए।

 (i) 1
 (ii) 4
 (iii) 7

 (iv) 9
 (v) 12
 (vi) 16

 (vii) 36
 (viii) 48
 (ix) 49

 (x) 121.

2. निम्नलिखित में से कौन-सी संख्याएँ धन-संख्यात्रों के घन हैं ? जहाँ संभव हो, घन-मूल निकालिए।

(i) 8 (ii) 16 (iii) 32 (iv) 27 (v) 48.

3. निम्नलिलित में से कौन-सी संख्याएँ धन-संख्यात्रों के चौथे भात हैं ? जहाँ संभव हो, चौथे मूल निकालिए।

> (i) 16 (ii) 32 (iii) 64 (iv) 81 (v) 625.

उिहेशक---

1. (x) 11 का वर्ग 121 है।

संयोत्  $11^2 = 121$ ∴  $\sqrt{121} = 11$ .

- 2. (iii) 32 किसी भी घन-संख्या का घन नहीं है। श्रतः व्यंत्रक 🐶 32 घन-संख्याश्रों के समुज्जय के प्रसंग में निरर्थक है।
- (iv) 81 संख्या 3 का चीथा घात है। श्रत: 34=81.

$$\sqrt[4]{81} = 3.$$

4. निम्नलिखित में a, b, c धन-संख्याएँ हैं। सरल कीजिए:

वितरण नियम का महत्त्व

वितरण नियम अर्थात्

$$a(b+c)=ab+ac$$

के दो कार्य हैं।

एक तो यह गुरानफल a(b+c) को योगफल ab+ac के रूप में व्यक्त करता है।

दूसरे विलोमतः इसे योगफल ab + ac को गुरानफल के रूप में व्यक्त करने वाला समका जा सकता है। वितरण नियम के इन दोनों कार्यों को निम्नलिखित उदाहरणों तथा प्रश्नावलियों द्वारा समकाया जाएगा। यह स्मरणीय है कि किसी भी योगफल को गुरानफल के रूप में व्यक्त करने के लिए हमें योगफल बनाने वाले प्रत्येक पद में विद्यमान खंड को खोजना पड़ता है। उदाहरणार्थं, व्यंजक

$$ax + bx + cx$$

में व्योगफल के तीनों पदों में विद्यमान है। अतः

$$ax+bx+cx = (ax+bx)+cx$$

$$= (a+b)x+cx$$

$$= [(a+b)+c]x$$

$$= (a+b+c)x$$

$$= x(a+b+c).$$

उदाहरण

1. सिद्ध की जिए कि सभी धन-संख्याओं a, b, c, d के लिए [(a+b)+c]+d=[(d+b)+a]+c.

उपपत्ति-हम देखते हैं कि

$$[(a+b)+c]+d = (a+b)+(c+d) \qquad \text{ur} \qquad \\ = (a+b)+(d+c) \qquad \text{ur} \qquad \\ = [(a+b)+d]+c \qquad \text{ur} \qquad \\ = [a+(b+d)]+c \qquad \text{ur} \qquad \\ = [a+(d+b)]+c \qquad \text{ur} \qquad \\ = [(d+b)+a]+c. \qquad \text{ur} \qquad \\ = [(d+b)+a]+c. \qquad \text{ur} \qquad \\ = (d+b)+a \qquad \qquad \\ = (d+b)+$$

2. सिद्ध की जिए कि सभी धन-संख्याओं a, b, c के लिए (a+b)c=ac+bc.

उपपत्ति—हम देखते हैं कि

$$(a+b)c = c(a+b)$$

$$= ca+cb$$

$$= ac+bc.$$

$$11 \%$$

3. सिद्ध की जिए कि सभी धन-संख्यात्रों a, b, c, d के लिए a(b+c+d)=ab+ac+ad.

धन-संख्याएँ : संयोजन ग्रीर संबंध

उपपत्ति-हम देखते हैं कि

$$a(b+c+d) = a[(b+c)+d]$$

$$= a(b+c)+ad$$

$$= (ab+ac)+ad$$

$$= ab+ac+ad.$$

$$\exists \forall \exists$$

4. सिद्ध की जिए कि सभी धन-संख्याओं α, b, c, d के लिए

$$(a+b)(c+d)=ac+ad+bc+bd.$$

उपपक्ति—(a+d) को एक संख्या मानकर उपर्युक्त उदाहरण 2 के फल का प्रयोग करने पर हम देखते हैं कि

$$(a+b) (c+d) = a(c+d) + b(c+d)$$

$$= (ac+ad) + (bc+bd)$$

$$= ac+ad+bc+bd.$$

$$\exists \forall \exists$$

5. a भीर b नोई घन-संख्याएँ हों तो सिद्ध नीजिए कि

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$
.

उपपत्ति-हम देखते हैं कि

$$(a+b)^2 = (a+b) (a+b) \qquad \text{uther}$$

$$= (a+b)a + (a+b)b \qquad \text{a}$$

$$= a(a+b) + b(a+b) \qquad \text{a}$$

$$= (a\cdot a + a\cdot b) + (b\cdot a + b\cdot b) \qquad \text{a}$$

$$= (a^2 + ab) + (ba + b^2) \qquad \text{a}$$

$$= (a^2 + ab) + (ab + b^2) \qquad \text{a}$$

$$= [(a^2 + ab) + ab] + b^2 \qquad \text{a}$$

$$= [a^2 + (ab + ab)] + b^2 \qquad \text{a}$$

$$= (a^2 + 2ab) + b^2 \qquad \text{uther}$$

$$= a^2 + 2ab + b^2. \qquad \text{a}$$

दिप्पणी—उपर्युक्त प्रत्येक उदाहरण में हमने प्रत्येक चरण का समर्थन मूल नियमों के आधार पर करने का प्रयत्न किया है। इस समर्थन से एक बार परिचित हो जाने पर पाठक को चाहिए कि वह प्रयुक्त नियमों का मन ही मन ध्यान करके अंतिम फल पर पहुँच जाए। श्रभ्यास हो जाने पर वह कुछ चरणों को छोड़ भी सकता है।

#### प्र**इताब**ली

सभी धन-संख्याम्रों a, b, c, d के लिए सिद्ध की जिए कि

$$(i) (a+b)+(c+d) = (a+c)+(d+b)$$

(ii) 
$$(a+b)+(c+d) = (b+c)+(d+a)$$

$$(iii)$$
  $(2a+3b)+(\xi a+4b) = 7(a+b)$ 

(iv) 
$$(11a+13b)+(a+4b) = 12a+17b$$
.

2. यदि a, b, c, d, x, y कोई धन-संख्याएँ हो तो सिद्ध कीजिए कि

$$(i) x(a+b+c) = ax+bx+cx$$

$$(ii)$$
  $(a+b+c)d = ad+bd+cd$ 

(iii) 
$$(2a+5b)$$
  $(4x+3y)=8ax+20bx+6ay+15by$ .

3. यदि a, b, c, x, y, z कोई धन-संख्याएँ हों तो सिद्ध कीजिए कि

(i) 
$$(x+2)(x+3) = x^2 + 5x + 6$$

$$(ii) (x+a) (x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$$

$$(iii) (3x+1)(2x+5) = 6x^2 + 17x + 5$$

$$(iv) (x+5y)(x+8y) = x^2 + 13xy + 40y^2$$

$$(v) (2x+3y)(7x+10y) = 14x^2 + 41xy + 30y^2$$

(iii) 
$$(3x+1)(2x+5) = 6x^2+17x+6$$

$$(iv) (x+5y)(x+8y) = x^2+13xy+40y^2$$

$$(v) (2x+3y)(7x+10y) = 14x^2+41xy+30y^2$$

(vi) 
$$(x+1)(x+2)(x+3) = x^3 + 6x^2 + 11x + 6$$

$$(vii) (x+1)^3 = x^3 + 3x^2 + 3x + 1$$

(vii) 
$$(x+1)^3$$
 =  $x^3 + 3x^2 + 3x + 1$   
(viii)  $(a+b)^3$  =  $a^8 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ 

$$(ix) x(x^2+3) = x^3+3x$$

$$\begin{array}{lll} (ix) & x(x^2+3) & = x^3+3x \\ (x) & (x+2)(2x^2+5) & = 2x^3+4x^2+5x+10 \end{array}$$

$$(xi) y^2(xy+x^2) = x^2y^2+xy^3$$

$$(xii) \ x(y+zx+x^2) = xy+x^2z+x^4$$

$$(xiii) (a+b)(x+y+z) = ax+bx+ay+by+az+bz.$$

उदाहर $\overline{v}$ —यदि a, b, c, x, y सभी धन-संख्याएँ हों तो

निम्नलिखित योगफलों को गुरानफलों के रूप में व्यक्त कीजिए।

(i) 
$$ax + bx$$

(ii) 
$$ax + bx + cx$$

(iii) 
$$x^2y + xy_z$$

(iv) 
$$ax+bx+(a+b)y$$
.

(i) 
$$ax + bx = xa + xb$$
  $ax + bx = xa + xb$   $ax + bx + cx = xa + xb + xc$   $ax +$ 

#### प्रश्नावली

वितरण नियम एवं भ्रन्य नियमों का प्रयोग करके निम्नलिखित योगफलों को गुर्णनफलों के रूप में व्यक्त कीजिए।

(i) 
$$3x+3y$$
 (ii)  $ax+ya$   
(iv)  $3xy+6xz$  (v)  $4xy+5xz$  (vi)  $2(a+b)x+3(a+b)y$   
(vii)  $8y+6xy$  (viii)  $a^2+2a$   
(ix)  $x^3+x^2$  (x)  $3x^2y+5xy^2$   
(xi)  $3x+3y+3z$  (xii)  $3ax+6by+9c$   
(xiii)  $xyz+x^2y+x^2z$  (xiv)  $3x+3y+5(x+y)$   
(xv)  $2x+6y+3a(x+3y)$  (xvi)  $2ax+5ay+b(2x+5y)$   
(xvii)  $ax+by+ay+bx$  (xviii)  $6xy+8x+9y+12$   
(xix)  $4ab+16a+b+4$  (xx)  $xy+x+y+1$   
(xxi)  $2u+2y+uy+4$  (xxii)  $ax+ay+xy+a^2$ 

### 4. क्रम संबंध

धन-संख्याक्रों के समुक्चय में योग और गुगान संयोजनों के अतिरिक्त क्रम संबंध भी होता है। इस क्रम संबंध को हम

'अधिक है · · · · से'

संबंध कहेंगे भ्रौर प्रतीक रूप में

'>'

लिखेंगे।

किन्हीं भी दो धन-संख्याश्रों a,b के युग्म के साथ योग श्रीर गुगान संयोजन क्रमशः धन-संख्याश्रों a+b, ab का संबंध जोड़ते हैं परंतु '>' से सूचित क्रम संबंध के श्राधार पर किन्हीं दो भिन्न-भिन्न धन-संख्याश्रों a, b का संबंध

$$a > b$$
 प्रथवा  $b > a$ 

होगा ।

नीचे हम क्रम संबंध के कुछ मुल नियमों का विचार करेंगे।

धन-संख्या 1 से प्रारंभ करके उत्तरोत्तर 1 जोड़ कर हम कोई भी धन-संख्या प्राप्त कर सकते हैं। इस प्रकार

हम कहते हैं कि प्रत्येक अवस्था की संख्या पूर्व अवस्थाओं की संख्याओं से अधिक है। उदाहरएा के लिए

(i) 2 ग्रधिक है 1 से ग्रथवा 2>1

(ii) 4 ग्रधिक है 2 से भ्रथवा 4>2

(iii) 11 म्रधिक है 6 से ग्रथवा 11 > 6

व्यापक रूप में, यदि धन-संख्या a श्रधिक हो धन-संख्या b से तो इस कथन का प्रतीक a>b

होगा ।

यदि हम किन्हीं दो विभिन्न संख्याश्रों, जैसे 12 श्रीर 17, से प्रारंभ करें तो 12 में उत्तरोत्तर पाँच बार 1 जोड़ने से 17 प्राप्त किया जा सकता है। दूसरे शब्दों में

$$17 = 12 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$$

इस प्रकार 17 श्रधिक है 12 से श्रथित् 17>12. निश्चय ही 12 श्रधिक नहीं है 17 से । अतः हम देखते हैं कि यदि  $\alpha$  श्रीर b कोई दो विभिन्त धन-संख्याएँ हों तो

$$a > b$$
 श्रथवा  $b > a$ .

इस प्रकार हम त्रिविकल्प नियम पर पहुँच जाते हैं। इस नियम के श्रनुसार किन्हीं दो धन-संख्याओं a श्रीर b के लिए निम्नलिखित तीन विकल्पों में से एक श्रीर केवल एक ही होगा।

(i) 
$$a=b$$
 (ii)  $a>b$  (iii)  $b>a$ .

स्रब हम देखेंगे कि किस प्रकार 'ग्रधिक है' ' से संबंध को योग संयोजन द्वारा प्रस्तुत किया जा सकता है।

13>10 ग्रौर 10 में उत्तरोत्तर तीन बार 1 जोड़ने से 13 प्राप्त किया जा सकता है। इसलिए

$$13 = 10 + 1 + 1 + 1$$
.

इसको

$$13 = 10 + 3$$
.

भी लिखा जा सकता है।

म्रत: 13 > 10 का ग्रथं यह हुमा कि 3 एक ऐसी धन-संख्या है जिसके लिए

$$13 = 10 + 3$$
.

व्यापक रूप में, यदि a>b तो d एक ऐसी धन-संख्या होगी जिसके लिए a=b+d.

उदाहरण के लिए यदि a=7, b=4 हो ग्रीर 7>4 तो d=3

यदि  $a=18,\;b=12$  स्त्रीर 18>12 तो d=6. विलोमतः, यदि  $a,\,b,\,d$  ऐसी धन-संख्याएँ हों जिसके लिए

$$a = b + d$$

तो b में उत्तरोत्तर d-बार 1 को जोड़ने से  $\alpha$  को प्राप्त किया जा सकता है । इसलिए

$$a > b$$
.

म्रतः दोनों को मिलाने से a>b तब भीर तभी होगा जब d एक ऐसी धन-संख्या हो जिसके लिए a=b+d.

**टिप्पगी** 

यह ध्यान देने योग्य है कि यदि

$$a=b+d$$

तो a>d क्यों कि संख्या में उत्तरोत्तर b-बार 1 जोड़ने से संख्या a को प्राप्त किया जा सकता है। प्रतः जब

$$a=b+d$$

तो

$$a > b$$
 श्रौर  $a > d$ .

उदाहरगार्थ

$$23 = 14 + 9$$

का यह अर्थ हुआ। कि

$$23 > 14$$
 श्रौर  $23 > 9$ .

उदाहरण 1.

क्योंकि 
$$47 = 35 + 12$$
.

उदाहरण 2.

$$23 = 19 + 4$$

का म्रर्थ है कि 23 > 19.

### प्रहनावली

1. निम्नलिखित कथनों के कारए। बताइए।

```
      (i) 13>77
      (ii) 25>12

      (iii) 37>33
      (iv) 50>17

      (v) 16>14
      (vi) 19>16.
```

- 2. निम्नलिखित कथनों को प्रतीक रूप में व्यक्त कीजिए।
  - (i) 12 अधिक है 11 से। (ii) 15 अधिक है 5 से। iii) 24 अधिक है 21 से। (iv) 37 अधिक है 12 से।
- (iii) 24 ग्राधिक है 21 से। (iv) 37 ग्राधिक है 12 से।
- 3. निम्नलिखित में से कौन-से कथन सत्य और कौन-से मिथ्या हैं ?
  - (i) 5 म्रधिक है 7 से। (ii) 12 म्रधिक है 3 से। (iii) 31 म्रधिक है 35 से। (iv) 3 म्रधिक है 3 से।
  - (v) 11 प्रधिक है 8 से। (vi) 13 प्रधिक है 14 से।
  - (vii) 25 मधिक है 21 से । (viii) 29 मधिक है 29 से ।
  - (ix) 7 > 9 (x) 12 > 4
  - (xi) 28 > 28 (xii) 16 > 15
  - (xiii) 41 > 41 (xiv) 48 > 47
  - (xv) 48 > 49 (xvi) 37 > 1
  - (xvii) 50 > 50 (xviii) 103 > 127.
  - (xix) 256 > 204 (xx) 1 > 1.
- 4. उपर्युक्त प्रश्न 3 में दो संख्याओं से संबद्ध मिथ्या कथनों के स्थान पर सत्य कथन वीजिए। उदाहरण के लिए वर्ग (iii) में सत्य कथन यह होगा कि 35 श्रिधिक है 31 से।

# क्रम संबंध के मूल नियम-

क्रम संबंध '>' के त्रिविकल्प नियम के स्रतिरिक्त नीचे इस संबंध के कुछ अन्य मूल नियमों का हम विचार करेंगे।

## क्रम संबंध की संक्रामकता-

मान लीजिए कि 9वीं, 10वीं अथवा 11वीं कक्षा में होने के नाते एक विद्यार्थी को प्रतिमास कमशः 7 रु०, 9 रु० अथवा 12 रु० शिक्षरा शुल्क देना पड़ता है। हम जानते हैं कि

इसलिए 10वीं कक्षा का विद्यार्थी अधिक शुल्क देता है 9वीं कक्षा के विद्यार्थी से और 11वीं कक्षा का विद्यार्थी अधिक शुल्क देता है 10वीं कक्षा के विद्यार्थी से। निश्चय ही 11वीं कक्षा का विद्यार्थी अधिक शुल्क देता है 9वीं कक्षा के विद्यार्थी से, क्योंकि 12>7.

इस स्थिति का वर्णन इस प्रकार किया जा सकता है : क्योंकि 12 > 9 धीर 9 > 7

धन-संख्याएँ: संयोजन श्रीर संबंध

इसलिए

12 > 7.

ठीक इसी प्रकार

क्योंकि

13 > 8 ग्रीर 8 > 3

इसलिए

13 > 3.

ये क्रम संबंध की संक्रामकता के विशेष उदाहरण हैं, जिसके अनुसार

यदि

a > b ग्रौर b > c

तो

a > c.

संबंध '>' के इस नियम को सरलता पूर्वक इस प्रकार समक्ता जा सकता है।

पदि

a > b,

तो व एक ऐसी धन-संख्या होगी जिसके लिए

$$a = b + d. \tag{1}$$

पुनः, क्योंकि

b > c

इसलिए ८ एक ऐसी धन-संख्या होगी जिसके लिए

$$b = c - e. (2)$$

(1) श्रीर (2) के फलस्वरूप

$$a = (c+e)+d$$

$$a = c+(e+d)$$

य स

इसलिए (e+d) एक ऐसी धन-संख्या है जिसके लिए

$$a=c+(e+d).$$

ग्रत:

a > 0

### क्रम संबंध का योग संयोजन के साथ संबंध

पिछले भाग के उदाहरए। में यदि हम यह मान लें कि पुस्तकालय, भवन और श्रन्य शुल्क के रूप में विद्यालय के प्रत्येक छात्र को 2 रु० प्रतिमास देने पड़ते हैं तो 10वीं कक्षा के विद्यार्थी (9+2) रु० प्रतिमास देने होंगे। निश्चय ही 10वीं कक्षा का विद्यार्थी ग्रिंधक शुल्क देता है 9वीं कक्षा के विद्यार्थी से, क्योंकि

$$9+2>7+2$$
.

इस प्रकार, यदि

ठीक इसी प्रकार, यदि

12 > 9 तो 12 + 2 > 9 + 2.

व्यापक रूप में

यदि

a > b

ग्रौर c कोई धन-संख्या हो, तो

$$a+c>b+c$$
.

दूसरे शब्दों में हम यह कह सकते हैं कि दो धन-संख्याओं से संबद्ध एक सत्य क्रम-कथन प्रतीक '>' के दोनों श्रोर एक ही धन-संख्या जोड़ने पर भी सत्य रहता है।

इस नियम को यह कह कर भी व्यक्त करते हैं कि यांग संयोजन और क्रम-संबंध संगत हैं। यदि a>b तो d एक ऐसी धन-संख्या होगी जिसके लिए

$$a=b+d$$

$$a+c=(b+d)+c$$

$$a+c=(b+c)+d$$

$$a+c>b+c$$

य स भीर य क

ग्रौर इसलिए

म्रतः नियम इस प्रकार हैं:

योग संयोजन श्रीर क्रम-संबंध की संगति--किन्हीं धन-संख्याग्रों α, b, c के लिए

यदि a > b तो a + c > b + c

नीचे हम ऐसे दो महत्त्वपूर्णं परिणामों को सिद्ध करेंगे जो समीकरणों श्रीर श्रसमताश्रों के हलों के प्रसंग में बहुधा प्रयुक्त होंगे ।

योग का अपवर्तन नियम--इस नियम के अनुसार,

किन्हीं धन-संख्याभ्रों a, b, c के लिए

यदि

$$a+c=b+c$$
 and  $a=b$ 

उपपत्ति—विविकल्प नियम के अनुसार निम्नलिखित तीन विकल्पों में से एक श्रीर कैवल एक ही होगा।

(i) 
$$a > b$$
 (ii)  $b > a$  (iii)  $a = b$ 

हम यह सिद्ध करेंगे कि विकल्प (i) श्रौर (ii) परिकल्पना

$$a + c = b + c$$

का विरोध करेंगे।

(i) यदि 
$$a>b$$
 तो  $a+c>b+c$ 

(ii) यदि 
$$b>a$$
 तो  $b+c>a+c$ 

किन्तु यह दिया हुग्रा है कि a+c=b+c. इसलिए न तो

$$a+c>b+c$$
 ग्रीर न  $b+c>a+c$ 

प्रमेथ—किन्हीं धन-संख्याओं a, b, c के लिए यदि a+c>b+c तो a>b.

उपपत्ति—त्रिविकल्प नियम के ब्रनुसार निम्नलिखित तीनों विकल्पों में से एक श्रीर केवल एक ही होगा।

(i) 
$$a > b$$
 (ii)  $b > a$  (iii)  $a = b$ .

हम देखेंगे कि विकल्प (ii) श्रौर (iii) परिकल्पना

$$a+c>b+c$$

का विरोध करेंगे।

धन-संख्याएँ : संयोजन श्रीर संबंध

(i) यदि 
$$b>a$$
 तो  $b+c>a+c$ .

(ii) यदि 
$$a=b$$
 तो  $a+c=b+c$ .

किन्तु यह दिया हुम्रा है कि a+c>b+c. इसलिए न तो

$$b+c>a+c$$
 और न  $a+c=b+c$ .

a>b भ्रतिवार्य हैं।

योग श्रीर '>' के संबंध के श्रध्ययन से निम्नलिखित मूल परिगाम प्राप्त होते हैं।

(i) समता का कोई सत्य कथन प्रतीक '=' के दोनों स्रोर योज्य के रूप में स्नाने वाली एक ही धन-संख्या को काटने पर भी सत्य रहता है।

उदाहरणार्थं

ਧਫਿ

$$x+5=11$$
 at  $x=6$ 

क्योंकि हम 11 को 6+5 भी लिख सकते हैं।

टिप्पणी-यह भी ठीक है कि

यदि

$$x=6$$
  $\overrightarrow{a}$   $x+5=6+5=11$ 

(ii) संबंध '>' का कोई सत्य कथन प्रतीक के दोनों श्रोर एक ही धन-संख्या को जोड़ने पर श्रथवा योज्य के रूप में श्राने वाली एक ही धन-संख्या को काटने पर भी सत्य रहता है। उदाहरएए के लिए,

यवि 
$$(2x+7)>(x+9)$$
 तो  $x>2$ .  
दिया हुम्रा है कि  $(2x+7)>(x+9)$   
 $x+(x+7)>(x+7)+2$ 

$$x+(x+7) > 2+(x+7)$$

(x+7) को दोनों ग्रोर से काटने पर

प्राप्त होता है।

विलोमतः यदि x>2 तो 2x+7>x+9. प्रव, यदि x>2 तो x+7>2+7=9. ग्रीर इसलिए x+(x+7)>x+9.

0 175 ... 10

फलत: 2x + 7 > x + 9.

### प्रक्तावली

∞ कोई धन-संख्या है। सिद्ध की जिए कि

(i) यदि 
$$7x+23=2x+88$$
 तो  $5x=15$   
(ii) यदि  $2x=1$  तो  $7x+9=5(x+2)$   
(iii) यदि  $x+3>14$  तो  $x>11$   
(iv) यदि  $x>3$  तो  $4x+5>3x+8$   
(v) यदि  $5x+3>2x+5$  तो  $3x>2$ .

क्रम संबंध का गुणन संयोजन के साथ संबंध—योग संयोजन श्रीर क्रम संबंध की संगति के नियम के ठीक समान गुणन संयोजन श्रीर क्रम संबंध की संगति का नियम भी है।

मान लीजिए कि जिन 10वीं और 11वीं कक्षाओं का विचार हम कर रहे थे उनमें से प्रत्येक में 36 विद्यार्थी हैं। तब दोनों कक्षाओं के विद्यार्थियों का कुल शिक्षण्-शुल्क कमशः  $9\times36$  भीर  $12\times36$  रुपए होगा। 11वीं कक्षां का कुल शिक्षण्-शुल्क स्रिधक होगा 10वीं कक्षां के कुल शिक्षण्-शुल्क से । इसिलए

यदि 
$$12 > 9$$
 तो  $12 \times 36 > 9 \times 36$ .

ठीक इसी प्रकार यदि 9वीं कक्षा में भी 36 विद्यार्थी होते तो परिखाम यह होता :

क्योंकि 
$$9 > 7$$
 इसलिए  $9 \times 36 > 7 \times 36$ .

व्यापक रूप में, हम देखते हैं कि

पदि 
$$a > b$$
 श्रौर o कोई धन-संख्या हा तो

$$ac > bc$$
.

हम कहते हैं कि गुरान संयोजन और क्रम संबंध संगत हैं। हम इसको इस प्रकार भी देख सकते हैं:

मान लीजिए कि a > b.

व एक ऐसी धन-संख्या होगी जिसके लिए

$$a=b+d$$
 $ac=(b+d)c$ 
श्रमीत्  $ab=bc+dc$ 
 $ac>bc$ 

म्रतः नियम इस प्रकार है:

गुण्न संयोजन और कम संबंध की संगति—किन्हीं धन-संख्याओं a, b, c के लिए यदि a>b तो ac>bc.

गुण्न का अपवर्तन नियम—योग के भ्रापवर्तन नियम के ठीक समान गुण्न का भ्रापवर्तन नियम भी है। इसके अनुसार

सभी धन-संख्याओं 
$$a$$
,  $b$ ,  $c$  के लिए यदि  $ac=bc$  ती  $a=b$ .

इसकी सत्यता निम्नलिखित रूप में देखी जा सकती है:

```
नीचे लिखे तीन विकल्पों में से एक और केवल एक ही होगा।
        (i) a > b
                    (ii) b>a \qquad (iii) a=b.
      विकल्प (i) के फलस्वरूप ac > bc.
      विकल्प (ii) के फलस्वरूप bc > ac.
   किन्तु न तो ac > bc और न bc > ac, क्योंकि यह दिया हम्रा है कि
                              ac = bc.
                               a = b म्रानिवार्य है।
   प्रमेय - a, b, c कुछ भी धन-संख्याएँ हों तो सिद्ध की जिए कि
           ac > bc
                                तो
   उपपत्ति-नीचे लिखे तीन विकल्पों में से एक और केवल एक ही होगा।
                            (ii) b > a (iii) a = b
        (i) a > b
     विकल्प (ii) के फलस्वरूप
                             bc>ac.
     विकल्प (iii) के फलस्वरूप
                              ac = bc.
     किन्तू न तो bc>ac श्रीर न
                                   ac=bc.
      \therefore a>b ग्रानिवार्यं है।
   गुरान श्रीर '>' के संबंध के श्रध्ययन से मूल महत्त्व के निम्नलिखित परिसाम प्राप्त होते हैं।
(i) समता का कोई सत्य कथन प्रतीक '=' के दोनों श्रोर खंड के रूप में श्राने वाली एक ही
    धन-संख्या को काटने पर भी सत्य रहता है।
   उदाहरणार्थ
        यदि
                         2x = 18
                                                    तो
                                                            x=9
        क्योंकि हम 18 को 2 \times 9 भी लिख सकते हैं।
   टिप्पणी-यह भी ठीक है कि
           यदि x=9
                                                 म्रथात् 2x=18.
                            तो x.2 = 9.2
(ii) संबंध '>' का कोई सत्य कथन प्रतीक के दोनों पक्षों को एक ही धन संख्या से गूणन करने
    पर अथवा खंड के रूप में आने वाली एक ही धन-संख्या को काटने पर भी सत्य रहता है।
    उदाहरगार्थं
        यदि
                 3x > 21
                                      तो
                                                 x > 7
        क्यों कि हम 21 को 3×7 भी लिख सकते हैं।
        विलोमतः यदि
                                                 x > 7
        तो
                                               3x > 3 \times 7
        श्रथति
                                                3x > 21.
```

उदाहर्ख

हल

हल

### प्रक्तावली

a कोई धन-संख्या है। सिद्ध कीजिए कि (i) यदि x + 3 = 7लो  $x^2 + 3x = 7x$ 6x + 15 = 3x + 33(ii) यदि 2x+5=x+116x+3>3x-12(iii) पदि 2x+1>x+4 $x^2 > 5x$ तो (iv) यदि  $x^3 > x^2 + 3x$  $x^3 > x + 3$ तो (v) यदि 1. किसी धन-संख्या a के लिए सिद्ध की जिए कि 3x + 5 = x + 17तो x=6. यदि 3x+5=x+17.17 को 12 + 5 लिख कर और य स का प्रयोग करने से 3x+5=(x+12)+5. योज्य 5 को दोनों भ्रोर से काटने पर (i)3x = x + 12. 3x=x+2x ग्रीर इसलिए (i) के फलस्वरूप पुन: x + 2x = x + 12. योज्य १ को दोनों भ्रोर से काटने पर 2x = 12. खंड 2 को दोनों ग्रोर से काटने पर x = 6. 2. किन्हीं धन-संख्यात्रों a श्रीर b के लिए, सिद्ध की जिए कि यदिः a > bतो a > bग्रर्थात्  $a^2 > ab$ a.a>a.b(1)पुन: a > bभ्रथति a.b > b.b $ab > b^2$ (2)संबंध '>' के संक्रामक नियम का प्रयोग करने पर हम (1) ग्रीर (2) से  $a^2 > b^2$ प्राप्त करते हैं।

3. किन्हीं धन-संख्याओं a, b, c, d के लिए, सिद्ध की जिए कि

तो

a+c>b+d.

यदि a>b ग्रीर c>d

वैकलिपक हला

p ग्रौर q ऐसी धन-संख्याएँ हैं जिनके लिए

$$\begin{array}{ll}
a = b + p & (i) \\
c = d + q & (ii)
\end{array}$$

(i) श्रौर (ii) के फलस्वरूप

.,

$$a+c=(b+p)+(d+q)$$
  
=  $(b+d)+(p+q)$   
 $a+c>b+d$ .

### प्रइनावली

1. # कोई धन-संख्या है। सिद्ध कीजिए कि

(i) यदि 
$$4x+1=13$$
 तो  $x=3$   
(ii) यदि  $x=3$  तो  $4x+1=13$   
(iii) यदि  $4x+1>17$  तो  $x>4$   
(iv) यदि  $x>4$  तो  $4x+1>17$   
(v) यदि  $x>4$  तो  $4x+1>17$   
(v) यदि  $17>4x+1$  तो  $4>x$   
(vi) यदि  $4>x$  तो  $17>4x+1$ .

2. यदि a, b, c, d ऐसी धन-संख्याएँ हों, जिनके लिए

$$a>b$$
 भ्रोर  $c>d$   
तो  $ab>bd$ .

3. किन्हीं धन-संख्यात्रों a, b के लिए सिद्ध कीजिए कि यदि a>b तो  $a^3>b^3$ .

4. a भीर b कोई धन-संख्याएँ हैं। सिद्ध की जिए कि

(i) यदि 
$$a>2$$
 तो  $(5a+3b)+14>3(b+8)$   
(ii) यदि  $(5a+3b)+14>3(b+8)$  तो  $a>2$   
(iii) यदि  $a>11$  तो  $a^2+3a+7>7(2a+1)$   
(iv) यदि  $a^2+3a+7>7(2a+1)$  तो  $a>11$ .

अभ्यक्ति—चह्या b अधिक है  $\alpha$  से, कहने के स्थान पर हम कहते हैं कि  $\alpha$  न्यून है b से अथवा a कम है b से भीर प्रतीक रूप में

## लिखते हैं।

उदाहर**णार्थं** 9<12 क्योंकि 12>9.

- 5. किन्हीं धन-संख्याधों a, b, c के लिए सिद्ध कीजिए कि
  - तो a+c < b+c(i) यदि a < b
  - (ii) यदि a+c < b+c तो a < b
  - (iii) यदि a < bतो ac<bc
  - (iv) यदि ac < bc तो a < b(v) यदि a < b तो  $a^2 < b^2$
  - (vi) यदि a < b श्रीर b < c तो a < c.
- 6. किन्हीं धन-संख्याओं a, b, c, d के लिए सिद्ध की जिए कि
  - (i) यदि a < b श्रीर c < d तो a + c < b + d
  - (ii) यदि a < b और c < d तो ac < bd.
- 7. x कोई धन-संख्या है। सिद्ध कीजिए कि
  - (i) यदि 5x+4<7 तो 5x < 3

  - (ii) यदि 5x < 3 तो 5x + 4 < 7(iii) यदि 2x + 3 < 15
  - तो x < 6(iv) यदि x < 6तो 2x+3<15.

# 5. खुले कथन

हम सत्य श्रीर मिथ्या कथनों के बारे में जानते है। उदाहरएार्थ निम्नलिखित प्रत्येक कथन सत्य है :

(i) 
$$3+4=4+3$$

(i) 
$$3+4=4+3$$
 (ii)  $(2\times3)+4=2\times(3+2)$ 

$$(iii)$$
 5+3>4+3

(iv) 
$$4\times2<7\times2$$

(v) यदि 1 से भिन्न a कोई धन-संख्या हो तो

$$x < 1$$
.

किन्तु निम्नलिखित प्रत्येक कथन निष्या है :

(i) 
$$3>5$$

$$(ii)$$
 3+4=(3+2)

(iii) 
$$9 < 9$$

(iv) 
$$7 \times 3 > 8 \times 3$$

(v) धन-संख्याओं a और b के लिए

$$a>b$$
 तो  $b^2>a^2$ .

ग्रब कथन

$$3x + 4 = 13$$

श्रीर इसकी सत्यता के प्रश्न पर विचार कीजिए। कथन में æ होने के कारए। इसकी सत्यता के प्रश्न का उत्तर 'हाँ' या 'न' में निश्चयपूर्वक देना संभव नहीं है। योग श्रीर गुएगन के श्रपवर्तन नियमों के श्राधार पर

यदि

3x+4=13 and x=3

श्रीर विलोमतः

यदि

x=3 and 3x+4=13.

इस प्रकार हम देखते हैं कि कथन तब ग्रीर तभी सत्य होगा जबकि

x = 3

श्रौर तब श्रौर तभी मिध्या होगा जबिक

x = 3.

प्रतीक 'ं=' को 'बराबर नहीं है' पढ़ते हैं।

ठीक इसी प्रकार कथन

5x + 7 = 17

x=2 के लिए सत्य है और x=2 के लिए मिथ्या है।

जिन कथनों के विषय में हम सीधा ही यह नहीं कह सकते कि ये सत्य हैं श्रथवा मिध्या उन्हें खुले कथन कहते हैं, क्योंकि इन कथनों के सत्य श्रथवा मिध्या होने का प्रश्न इनके विषय में कुछ ग्रौर जानकारी मिलने तक खुला रहता है।

ऊपर के दोनों खुले कथन समीकरण हैं। इनके म्रतिरिक्त ऐसे खुले कथन भी होते हैं जिन्हें असमीकरण अथवा असमता कहते हैं।

खूले कथन

$$3x+1<20$$

की स्रोर ध्यान दीजिए। यह एक, श्रसमता है। हम उन सभी धन-संख्यास्रों को जानना चाहते हैं जिनमें से किसी एक द्वारा æ को प्रतिस्थापित करने पर यह कथन सत्य हो जाए।

परख से यह सरलतापूर्वक देखा जा सकता है कि ये संख्याएँ 1, 2, 3, 4, 5, 6 ही हैं, प्रन्य कोई नहीं।

ठीक इसी प्रकार हम खुले कथन

$$2x+1>4$$

पर विचार कर सकते हैं। यह भी एक ग्रसमता है। हम उन सभी सम धन-संख्याग्रों को जानना चाहते हैं जिनमें से किसी एक द्वारा x को प्रतिस्थापित करने पर यह कथन सत्य हो जाए। यह देखना कठिन नहीं है कि ये सम धन-संख्याएँ निम्नलिखित हैं:

इन प्रेक्षराों के भ्रालोक में भ्रब हम निम्नलिखित धारराग्रों का परिचय देंगे :

(i) चर।

(ii) चर का प्रभाव-क्षेत्र।

(iii) खुले कथन का सत्य समुज्यय।

समीकरण अथवा असमता के रूप में प्रत्येक खुले कथन में कुछ विशेष सख्याओं के अतिरिक्त एक अथवा अधिक अक्षर भी होंगे। संख्याओं के साथ मिल जाने के प्रसंग में इस अक्षर का वर्णमाला के अंग के रूप में कोई अर्थ नहीं। वस्तुतः प्रत्येक खुले कथन का संबंध संख्याओं के किसी एक समुच्चय के साथ अनिवार्य है और इस अक्षर अथवा इन अक्षरों को इस समुच्चय का अंग समभना होगा। अतः यदि अक्षर कि किसी खुले कथन में आ रहा हो और यदि अ संख्याओं का एक ऐसा समुच्चय हो जिसका कि कोई भी अंग हो सकता है तो हम

æ को चर और समुच्चय S को उसका प्रभाव-त्तेत्र

कहेंगे।

इस प्रकार समुच्चय 8 को 2 के प्रतिस्थापनों का समुच्चय भी समभा जा सकता है।

चर को प्रतिस्थापित करके 8 के कुछ भ्रंग, दिए हुए खुले कथन को सत्य बना देते हैं। 8 के इन भ्रंगों को खुले कथन की सत्य संख्याएँ भ्रौर इन सत्य संख्याश्रों के समुच्चय को खुले कथन का सत्य समुच्चय कहते हैं।

उदाहरएार्थ खुले कथन

$$3x + 1 < 20$$

के प्रसंग में चर x का प्रभाव-क्षेत्र धन-संख्याओं का समुच्चय है। इस कथन के सत्य समुच्चय के भ्रंग 1, 2, 3, 4, 5, 6

**₹**1

पुनः खुले कथन

2x+1>4

के प्रसंग में चर क का प्रभाव-क्षेत्र सभी सम धन-संख्याओं

2, 4, 6, 8, 10 · · · · ·

का समुच्चय है। प्रभाव-क्षेत्र स्वयं ही सत्य समुच्चय है।

कई बार हम प्रभाव-क्षेत्र का कोई भी ऐसा ग्रंग नहीं खोज पाते जो चर प्रतिस्थापित करके खुले कथन को सत्य बनाता हो। उदाहरणार्थ यदि खुले कथन ०<ी में ० का प्रभाव-क्षेत्र सभी धन-संख्याओं का समुच्चय हो तो ० को किसी भी धन-संख्या से प्रतिस्थापित करके कथन को सत्य नहीं बनाया जा सकता। ऐसी श्रवस्था में हम यह कह सकते हैं कि खुले कथन का सत्य समुच्चय रिक्त अथवा खाली है।

नीचे कुछ खुले कथनों के सत्य समुच्चयों की सारणी दी जा रही है। इन सबमें घर का प्रभाव-क्षेत्र धन-संख्याश्रों का समुच्चय है:

सुत्वे कथन (i) 4x+1=13(ii) 4x+3<19सत्य समुज्य (श्रंग) {3} {1, 2, 3} धन-संख्याएँ : संयोजन भौर संबंध

(iv) 2x+1=4 रिक्त समुच्चय (iv)  $x^2=1$  {1} {1} {2, 3, 4, . .}

पाठक का यह देखना चाहिए कि प्रत्येक वर्ग में प्रभाव-क्षेत्र को

- (क) सभी सम घन-संख्यात्रों के समुच्चय
- (ख) सभी विषम धन-संख्याओं के समुख्यय

के रूप में बदलने पर सत्य समुच्चय किस प्रकार बदलेंगे।

निस्संदेह हमने ऊपर दिए हुए खुले कथनों के सत्य समुच्चयों का केवल अनुमान लगाने का यत्न किया है। परंतु प्रत्येक स्थिति में ऐसा संभव नहीं है। फिर भी यह जानकर हमें प्रसन्तता होगी कि समी-करिंगों और प्रसमताओं के रूप में दिए हुए खुले कथनों के सत्य समुच्चयों को निकालने के लिए योग और गुण्न संयोजनों और क्रम संबंध के नियमों पर आधारित पर्याप्त क्रम-बद्ध विधियाँ विद्यमान हैं।

खुले कथन के सत्य समुच्चय जिकालने की विधि को खुले कथन का हल करना भी कहते हैं श्रीर सत्य समुच्चय का प्रत्येक श्रंग खुले कथन का मूल श्रथवा समाधान कहलाता है। हम यह भी कहते हैं कि किसी खुले कथन के सत्य समुच्चय का श्रंग उसका समाधान करता है।

# तुल्य खुले कथन

किसी दिए हुए खुले कथन के सत्य समुच्चय की निकालने की विधि में खुले कथनों की एक शृंखला की प्राप्त करना होता है। इस शृंखला में निम्नलिखित गुए। होते हैं:

- (i) श्रृंखला के प्रत्येक खुले कथन का सत्य समुच्चय श्रीर दिए हुए खुले कथन का सत्य समु-च्चय एक ही होता है;
- (ii) म्रंखला का प्रत्येक खुला कथन उससे पहले ग्राने वाले सभी खुले कथनों से सरल होता है;
  - (iii) भृंखला के स्रंतिम खुले कथन का सत्य समुच्चय पूर्णतया स्पष्ट होता है।

दो खुले कथनों के सत्य समुख्य एक ही हों तो उन्हें तुल्य कहा जाता है। इस प्रकार दो तुल्य कथनों के सत्य समुख्य एक ही होंगे। उदाहरणार्थं कथन 3x+5=8 ग्रोर 3x+6=9 तुल्य हैं।

किसी खुले कथन के सत्य समुच्चय को निकालने के लिए हम तुल्य खुले कथनों के युग्मों की एक ऐसी भूं लला बनाते हैं जिसके ग्रंतिम कथन का सत्य समुच्चय स्पष्ट हो। इस प्रकार ग्रंतिम खुले कथन का सत्य समुच्चय होगा। इस ग्रध्याय में चर का प्रभाव-क्षेत्र प्रायः धन-संख्याश्रों का समुच्चय होगा। श्रन्य स्थिति में विशेष उल्लेख कर दिया जाएगा।

तुल्य खुले कथनों की शृंखला प्राप्त करने के लिए हमें निम्नलिखित चार मूल सूत्रों को ध्यान में रखना होगा:

(i) किसी समीकरण प्रथवा ग्रसमता के दोनों पक्षों में एक ही धन-संख्या का योग।

- (ii) किसी समीकरण ग्रथवा ग्रसमता के दोनों पक्षों में, योज्य के रूप में ग्राने वाली एक ही धन-संख्या का ग्रपवर्तन ।
- (iii) किसी समीकरण श्रथवा श्रसमता के दोनों पक्षों का एक ही धन-संख्या द्वारा गुरान ।
- (iv) किसी समीकरण अथवा असमता के पक्षों में खंड के रूप में आने वाली एक ही धन-संख्या का अपवर्तन।

यह ध्यान देने योग्य है कि यदि सूत्र (i) द्वारा हम एक खुले कथन से दूसरे की घोर जाएँ तो सूत्र (ii) द्वारा पहले खुले कथन की ग्रोर लौट सकते हैं। ठीक इसी प्रकार यदि सूत्र (iii) द्वारा हम एक खुले कथन से किसी दूसरे कथन को प्राप्त करें तो सूत्र (iv) द्वारा हम सदैव पहले खुले कथन की ग्रोर लौट सकते हैं। इस प्रकार यदि कोई खुला कथन सत्य हो तो इन चार में से किसी सूत्र द्वारा प्राप्त कथन भी सत्य होगा ग्रीर विलोमतः भी।

इस विधि की व्याख्या कुछ उदाहरणों द्वारा नीचे की जा रही है:

उदाहरगा

1. समीकरण 3x + 5 = 11 को हल कीजिए।

हल समीकरण को

$$3x+5=6+5$$

के रूप में भी लिखा जा सकता है। दोनों पक्षों के योज्य 5 को काटने पर

3x=6

(ii के प्रयोग से)

इसको फिर

3x = 3.2.

के रूप में भी लिखा जा सकता है।

दोनों पक्षों के खंड 3 को काटने पर

x=2.

(iv के प्रयोग से)

भ्रपेक्षित सत्य समुच्चय में केवल संख्या 2 है।

सत्यापन--परीक्षरा ग्रथवा सत्यापन के लिए हम देख सकते हैं कि

$$(3 \times 2) + 5 = 11$$

सत्य है।

2. समीकरण

2x+5=12 को हल कीजिए।

हल समीकरण को

0--1----

2x+5=7+5 के रूप में भी लिख सकते हैं।

-3--2' ----2' 2' -2-

दोनों पक्षों में योज्य 5 को काटने पर

 $2\alpha = 7$ 

(गं के प्रयोग से)

ग्रब, हमें कीई ऐसी धन-संख्या क नहीं मिलती जिसको 2 से गुगा करने का फल 7 हो। इस प्रकार समीकरण का सत्य समुच्चय रिक्त है।

3. ग्रसमता 2x+7<18 को हल कीजिए।

हल असमताको

$$2x + 7 < 11 + 7$$

के रूप में भी लिखा जा सकता है।

दोनों पक्षों में योज्य 7 को काटने पर

$$2x < 11$$
.

परस कर हम देखते हैं कि संख्याएँ 1, 2, 3, 4, 5 इस अंतिम कथन को सत्य बनाती हैं। ग्रतः, भ्रसमता के समाधान समुच्चय में संख्याएँ 1, 2, 3, 4, 5 ही होंगी।

 $4. \quad x$  का प्रभाव-क्षेत्र सभी विषम धन-संख्यास्रों का समुच्चय हो तो 3x + 2 > 11

का सत्य समुच्चय निकालिए।

हल दी हुई भ्रसमता को

$$3x+2>9+2$$

के रूप में भी लिखा जा सकता है।

भीर इस प्रकार 3x>9 भ्रथति  $3x>3\times3$ 

x>3

सत्य समुच्चय में संख्याएँ 5, 7, 9, 11 ' ' ' ही हैं।

### प्रश्नावली

1. तिम्नलिखित समीकरणों के सत्य समुच्चय निकालिए। प्रत्येक वर्ग में चर का प्रभाव-क्षेत्र धन-संख्याश्रों का समुच्चय है:

(i) 
$$x+55=73$$
 (ii)  $82+x=94$ 

 (iii)  $61+x=87$ 
 (iv)  $87+y=90$ 

 (v)  $y+36=62$ 
 (vi)  $y+3=60$ 

 (vii)  $x+13=13$ 
 (viii)  $2x=16$ 

 (ix)  $2x=5$ 
 (x)  $2x+5=11$ 

 (xi)  $3+7y=3y+19$ 
 (xii)  $3y+7=13$ 

 (xiii)  $9y+5=4y+9$ 
 (xiv)  $6x+7=2x+35$ 

 (xv)  $30y+11=3y+25$ 

2. निम्नलिखित श्रसमतात्रों को x के लिए हल कीजिए। प्रत्येक वर्ग में चर का प्रभाव- क्षेत्रधन-संख्यात्रों का समुच्चय है:

3. निम्नलिखित खुले कथनों को हल कीजिए। चरका प्रभाव-क्षेत्र विषम धन-संख्याओं का समुच्चय है।

(i) 
$$87+y=90$$
 (ii)  $2x=16$   
(iii)  $3x+5<11$  (iv)  $5x+4<25$   
(v)  $3x>9$  (vi)  $11x+3<9x+21$ .

उदाहरण

x, y के लिए निम्नलिखित खुले कथनों को हल की जिए। x, y का प्रभाव-क्षेत्र धन-संख्याग्रों का समुच्चय है।

(i) 
$$x+y=11$$
 . (ii)  $x+y<7$ .

हल

- (i) ग्रनिवार्यंत:  $\alpha < 11$ . ग्रब यदि  $\alpha = 1$  तो y = 10. इसी प्रकार यदि  $\alpha = 2$  तो y = 9, श्रीर श्रागे भी इसी प्रकार । श्रत: सत्य समुच्चय में संख्या युग्म (1, 10), (2, 9), (3, 8), (4, 7), (5, 6), (6, 5), (7, 4), (8, 3), (9, 2) श्रीर (10, 1) ही होंगे ।
- (ii) x का न्यूनतम मूल्य 1 हो सकता है। जब x=1 तो y संख्याओं 1, 2, 3, 4, 5 में से कोई एक हो सकती है। इसी प्रकार यदि x=2 तो y संख्याओं 1, 2, 3, 4 में से कोई एक हो सकती है, भीर आगे भी इसी प्रकार। अतः सत्य समृच्चय में संख्या युग्म (1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 4), (3, 1), (3, 2), (3, 3), (4, 1), (4, 2), (5, 1) ही होंगे।

## प्रक्तावली

यदि क, भौर । कोई घन-संख्याएँ हों तो निम्नलिखित खुले कथनों को हल कीजिए :

(i) 
$$2x+y=17$$
 (ii)  $2x+3y=21$   
(iii)  $2x+y<2$  (iv)  $2x+5y=6$ .

# 6. व्यवकलन ग्रौर विभाजन

न्यवकछान—यदि a स्रीर b कोई दो धन-संख्याएँ हों तो क्या सदैव हम एक धन-संख्या d निकाल सकते हैं जिसके लिए

$$a=b+d$$
?

धन-संख्याएँ : संयोजन श्रौर संबंध

इस प्रश्न का उत्तर होगा 'नहीं', क्योंकि यदि a, b क्रमशः 3 श्रीर 5 हों तो हम कोई धन-संख्या नहीं निकाल सकते जिसके लिए

$$3=5+d.$$

मान लीजिए कि a श्रीर b कोई दो धन-संख्याएँ हैं। वस्तुतः क्रमसंबंध '>' के श्राधार पर हम जानते हैं कि a>b होने पर ही धन-संख्या d जिसके लिए

$$a=b+d$$

विद्यमान होगी।

यदि संख्या d विद्यमान हो तो इसे क्रिमित संख्याओं  $\alpha$  और b का अंतर कहते हैं। इसको प्रतीक रूप में

$$a-b$$

लिखते हैं। इस प्रतीक को 'a ऋगा b' अथवा 'b व्यवकलित a में से' पढ़ेंगे। अतः समतः

$$a = b + d$$

को

$$a-b=d$$

के रूप में भी लिखते हैं।

संख्या a-b को प्राप्त करने की विधि व्यवकलन कहलाती है अतः व्यवकलन गाँग का प्रतिलोम है। निश्चय ही, a-b वह संख्या है जिसे b में जोड़ने से योगफल a हो जाए।

व्यवकलन द्वारा धन-संख्याश्रों  $\alpha$  श्रीर b के क्रमित युग्म के साथ हम धन-संख्या  $\alpha - b$  का संबंध तभी जोड़ सकते हैं जब  $\alpha > b$ । इस सीमा बंधन के कारए। हम सदैव किसी धन-संख्या को किसी दी हुई धन-संख्या में से नहीं घटा सकते । हम कहते हैं कि व्यवक्तलन के प्रसंग में धन-संख्याश्रों का समुच्चय बंद नहीं है। यहाँ पाठक यह घ्यान दें कि योग के प्रसंग में धन-संख्याश्रों का समुच्चय बंद है क्योंकि हम सदैव किन्हीं दो धन-संख्याश्रों को जोड़कर, योगफल एक धन-संख्या के रूप में प्राप्त कर सकते हैं।

यह भी ध्यान देने योग्य हैं कि जहाँ-जहाँ a में से b को घटाया जा सकता है, वहाँ b में से a को नहीं घटाया जा सकता । श्रतः धन-संख्याओं के समुच्चय में क्रम-विनिमेय नियम का प्रकृत ही नहीं उठता ।

भव तीन धन-संख्याएँ, जैसे 25, 12, 3 इसी क्रम में लीजिए। साहचर्य की दो विभिन्न रीतियों द्वारा हम

धन-संख्याएँ प्राप्त करते हैं।

ये संख्याएँ क्रमशः 10 श्रीर 16 बनती हैं। प्रब निष्कर्ष क्या होगा ? वस्तुतः हम यह देखते हैं कि धन-संख्याओं के समुच्चय में व्यवकलन की सहचारिता नहीं होती।

#### **टिप्पणी**

एक धन-संख्या में से किसी दूसरी को सदैव न घटा सकने के सीमाबंधन के कारए। हमें ध्यान

रखना चाहिए कि जब भी प्रतीक

a-b

. ग्राए, तो हम प्रतिबंध

a>l

में कार्य कर रहे हैं, भले ही इस प्रतिबंध का स्पष्ट उल्लेख न हो।

उदाहरण

1. किन्हीं धन-संख्याम्रों a, b, c के लिए सिद्ध कींजिए कि a(b-c)=ab-ac यदि b>c.

वाद ०/

हल

$$b>c$$

$$\Rightarrow ab>ac$$

$$\Rightarrow ab-ac$$

$$\Rightarrow ab-ac$$
सार्थंक है।
$$a(b-c)+ac=a[(b-c)+c]$$

$$= ab$$
श्रत:  $a(b-c)=ab-ac$ 

व परिभाषा

2. धन-संख्या x के किन मूल्यों के लिए व्यंजक (2x-8)-x

सार्थक है ?

हल 2x-8 सार्थक है जबिक

2x>8, जिसको दूसरे रूप में x>4 लिख सकते हैं।

पुन: (2x-8)-x सार्थंक है जबिक

 $(2x-8)\!>\!x.$  दोनों पक्षों में 8 जोड़ने पर इसका तुल्य रूप

2x > x + 8

अथवा

x+x>x+8

होगा ।

दोनों पक्षों से योज्य 8% काटने पर

x > 8.

इस प्रकार दिया हुग्रा व्यंजक तब सार्थंक होगा जब x>4 श्रीर x>8

ग्रतः दिया हुग्रा व्यंजक तब ग्रीर तभी सार्थक है जब

$$x > 8$$
.

इस प्रकार क संख्याश्रों 9, 10, 11, 12 . . . . में से ही कोई हो सकती है।

3. समीकरएा

$$8 - 5x = 3$$

को हल कीजिए। चर का प्रभाव-क्षेत्र धन-संख्याग्रों का समुच्चय है।

हल x ऐसी संख्या होनी चाहिए जिसके लिए

8 > 5x

श्रीर यह तभी संभव है जब

x=1.

पुन:

8 - 5x = 3

का तुल्य रूप

 $8 = 5x + 3 \$ है।

(व्यवकलन की परिभाषा)

भ्रव इसके तुल्य रूपों की शृंखला इस प्रकार है :

$$5+3=5x+3$$

5=5x

1 = x.

त्रतः दिए हुए समीकारण का हल 1 ही है।

परीक्तण-- क के लिए I लिखने पर

$$8 - 5.1 = 3$$

एक सत्य कथन है।

## प्र श्नावली

1. जहाँ संभव हो पहली संख्या में से दूसरी को घटाइए।

(i) 25, 11

(ii) 37, 39

(iii) 14, 12

(iv) 15, 15.

2. धन-संख्या क के किन मूल्यों के लिए निम्नलिखित व्यंजक सार्थक हैं ?

(i) 4-x

(ii) x-9

(iii) x-(3x-8)

3. निम्नलिखित खुले कथनों को हल कीजिए। चर का प्रभाव-क्षेत्र धन-संख्यास्रों का समुच्चय है।

$$(i) x-14=90$$

(ii) 7 - 3x = 4

(iii) x-3 > 7

(iv) 2 - 3x < 1

(v) 3-x < 8

(vi) 3x-2 < 5.

#### विभाजन

योग के प्रतिलोम व्यवकलन के समान, गुणन का प्रतिलोम निभाजन होता है।

यदि α ग्रीर b नोई दो धन-संख्याएँ हों, तो क्या सदैव हम एक धन-संख्या ο निकाल सकते हैं जिसके लिए

a = bc?

हम इस प्रश्न को एक विशेष स्थिति में देखते हैं जिसमें

a=3

ग्रीर

h=2

क्या हम एक ऐसी धन-संख्या ८ निकाल सकते हैं जिसके लिए

3 = 2a?

इस प्रश्न का उत्तर होगा 'नहीं'। वस्तुतः

 $2 \times 1 = 2$ 

ग्रीर  $2 \times 2 = 4$ 

भ्रौर यदि

c>22c > 4. तो

 $2c > 2 \times 2$ 

ग्रथति

इस प्रकार हम कोई धन-संख्या ८ नहीं निकाल सकते जिसके लिए

3 = 2c.

तथापि, α ग्रीर b कुछ विशिष्ट संख्याएँ होने पर हम ऐसी संख्या c निकाल सकते हैं जिसके लिए

a = bc.

उदाहरणार्थं, यदि

a=12 · भीर

b=3

तो c = 4

क्योंकि

 $12 = 3 \times 4$ .

परिभाषा

दी हुई दो संख्याओं a भीर b के लिए, यदि एक ऐसी धन-संख्या c विद्यमान हो जिसके लिए a = bc

तो हम

c = a - b

लिखते हैं। इसे हम

'a विभाजित b से' बराबर है c के

पढ़ते हैं श्रीर कहते हैं कि a विभाज्य है b से । हम यह भी कहते हैं कि b खंड है a का अथवा तुल्य रूप में a अपनत्ये है b का।

संख्या  $a \div b$  को प्राप्त करने की विधि को विभाजन कहते हैं। निरुचय ही  $a \div b$ , यदि विद्य-मान हो, तो वह धन-संख्या है, जिसे b से गूगा करने पर गूगानफल धन-संख्या a हो जाए। जब धन-संख्या

a - b

विद्यमान हो नेवल तभी विभाजन द्वारा हम धन-संख्याओं a और b के क्रमित युग्म के साथ उसका संबंध जोड़ सकते हैं। दो विभिन्न धन-संख्याओं α और b में से यदि b खंड हो α का तो α खंड नहीं होगा b का । किन्तु यदि a ग्रौर b बराबर हों तो 'a खंड है b का' ग्रौर 'b खंड है a का' ये दोनों कथन ग्रुगपत् सत्य होंगे । उदाहरए॥र्थ, यदि

$$a = 13 = b$$

तो a खंड है b का श्रीर b खंड है a का क्योंकि धन-संख्या 1 विद्यमान है, जिसके लिए

$$13 = 1.13$$

किसी धन-संख्या को किसी दूसरी धन-संख्या से सदैव विभाजित न कर सकते के सीमा-बंधन के कारण हम कहते हैं कि विभाजन के लिए धन-संख्याश्रांका समुख्य बंद नहीं है। किन्तु गुणन के लिए यह बंद हैं।

यह ध्यान देने योग्य है कि यदि  $\alpha$  विभाजित हो सके b से तो  $\alpha$  श्रीर b के समान होने पर ही b विभाजित हो सकता है  $\alpha$  से । इस प्रकार धन-संख्याश्रों के समुच्चय में विभाजन की क्रम-विनिमेयता नहीं होती ।

ध्रव तीन धन-संख्याएँ, जैसे 72, 12, 2 इसी क्रम में लें। इन तीन धन-संख्याओं से साहचर्य की दो विभिन्न रीतियों द्वारा विभाजन करने पर हम

दो धन-संख्याएँ प्राप्त करते हैं। ये संख्याएँ क्रमशः

6-2 और 72-6

श्रर्थात

3 श्रीर 12

बनती हैं।

इसलिए हम देखते हैं कि धन-संख्याओं के समुच्चय में विभाजन का साहचर्य नियम नहीं होता।

दिष्पणी--- एक धन-संख्या की किसी दूसरी धन-संख्या से सदैन विभाजित न कर सकने के सीमा-बंधन के कारण हमें ध्यान रखना चाहिए कि जब भी प्रतीक

$$a - b$$

आए, ती हम प्रतिबंध 'a अपवर्श्व है b का' अथवा तुल्यरूप में 'b खंड है a का' में कार्य कर रहे हैं, भले ही इस प्रतिबंध का स्पष्ट उल्लेख न हो।

इसमें कोई संदेह नहीं कि व्यवकलन और विभाजन के सीमा-बंधनों के कारण असतीय की भावना रहती है। फिर भी यह एक रोचक तथ्य है कि विस्तृत और सुंदर संख्या सिद्धांत धन-संख्याओं के समुच्चय में विभाजन के सीमा-बंधन की ही देन है। अध्याय II में इस संख्या सिद्धांत के प्रारंभिक स्वरूप पर विचार किया जाएगा।

यह कहना अप्रासंगिक नहीं होगा कि कई भारतीय गिरात्तज्ञों, विशेषतः रामानुजन्, को इस सिद्धांत में मौलिक योगदान करने का श्रेय प्राप्त है।

## प्रक्तावली

1. जहाँ भी संभव हो, पहली संख्या को दूसरी से भाग दीजिए :

(i) 26, 13

(ii) 25, 15

(iii) 37, 37

(iv) 4, 12.

2. धन-संख्या æ के किन मूल्यों के लिए निम्नलिखित व्यंजक सार्थक हैं:

(i)  $x \rightarrow 3$ 

(ii)  $3 \div x$ 

(iii)  $(x+3) \div 2$ 

 $(iv) \ 36 - (x+7)$ 

(v)  $36 \div (7-x)$ 

 $(vi) (x-2) \div 6.$ 

3. निम्नलिखित खुले कथनों को हल कीजिए। चर का प्रभाव-क्षेत्र धन-संख्याओं का समच्चय है।

$$(i) \qquad x \div 2 = 7$$

(ii) 
$$(x \div 2) + 3 = 4$$

(iii) (3x+4)-3=9 (iv) x-3>4

(v)  $4 \div x < 7$ 

(vi) 4 - x > 3.

# 7. संक्रियाओं का क्रम, समृहन-प्रतीक, कोष्ठक

भ्रव तक हम योग भीर गुणन की संक्रियाम्रों तथा उनकी प्रतिलोम व्यवकलन भीर विभाजन की संक्रियाओं के नियमों का ग्रध्ययन कर चुके हैं। हमने व्यवकलन ग्रीर विभाजन की संक्रियाओं के सीमा-बंधनों का निर्देश भी किया है। इनमें से प्रत्येक संक्रिया द्विमय है क्योंकि धन-संख्यात्रों के युग्म से ही प्रत्येक संक्रिया द्वारा एक धन-संख्या प्राप्त होती है। इन चार संक्रियात्रों के लिए निम्नलिखित प्रतीक प्रयोग में भाते हैं:

$$+, -, \times, \div$$

प्रत्येक प्रतीक दो संख्याओं के मध्य में स्नाकर अंततः एक नई धन-संख्या बनाता है। उदाहरण के लिए

$$3+2=5$$
,  $5-4=1$ ,  $2\times 3=6$ ,  $6\div 2=3$ .

प्रत्येक वर्ग में हम दो संख्याएँ श्रीर चार में से एक संक्रिया लेकर चलते हैं।

परंतु ऐसे व्यंजक भी होते हैं जिनमें एक से अधिक संक्रियाएँ और दो से अधिक संख्याएँ आती हों। ऐसी स्थिति में यह व्यान देने योग्य है कि प्रायः संक्रियाओं का क्रम महत्वपूर्ण होता है क्योंकि सभी संक्रियाओं के परचात् प्राप्त होने वाला श्रंतिम फल उनके क्रम पर निर्भर होता है। नीचे के उदाहरणों में हम संक्रियाओं के क्रम पर अंतिम फल की निर्भरता के प्रदर्शन का प्रयत्न करेंगे।

#### I. व्यंजक

पर विचार की जिए।

इसमें तीन संख्याएँ 12, 4 और 3 हैं और व्यवकलन की संक्रिया दो बार आती है। व्यवकलन

धन-संख्याएँ : संयोजन ग्रौर संबंध

प्रतीक संख्या 4 भ्रीर 3 के बीच तथा 12 ग्रीर 4 के बीच श्राता है। कौन-सा व्यवकलन पहले किया जाए इसके श्राधार पर हम दो विभिन्न रीतियाँ श्रपना सकते हैं।

इस प्रकार संख्याएँ

ग्रथवा

$$(12-4)-3$$

प्राप्त होती हैं।

इस प्रकार यदि पहले दायाँ ग्रीर फिर बायाँ व्यवकलन करें तो संख्या

$$12-(4-3)=12-1=11$$

प्राप्त होती है।

इसके विपरीत, पहले बायां भीर फिर दायां व्यवकलन करने पर संख्या

$$(12-4)-3=8-3=5$$

प्राप्त होगी।

दोनों स्थितियों में दो भिन्न परिशाम निकलते हैं।

श्रतः, यदि व्यंजक

$$12 - 4 - 3$$

के साथ व्यवकलन के क्रम का पता न हो तो हम एक अनिश्चित स्थिति में उलभ जाएँगे। संक्रियाओं के क्रम का निर्देश करने के लिए हम

समूहन-प्रतीकों

अथवा

कोव्टकों

का प्रयोग करते हैं।

सामान्यतः प्रयोग में भाने वाले को उठक-युग्म

(), [], {}

क्रमशः

लघु, गुरु, धनु कोष्ठक कहलाते हैं।

इस प्रकार किसी संक्रिया-प्रतीक से संबद्ध दो धन-संख्याओं के दोनों भ्रोर हम विशेष प्रकार का कोष्ठक युग्म रख देते हैं। किसी व्यंजक में हम एक ही प्रकार के कितने ही कोष्ठक-युग्मों का प्रयोग कर सकते हैं।

पुनः व्यंजक

$$12 - 4 - 3$$

को देखिए।

ऊपर के वर्णन के श्रनुसार यदि हम समूहन-प्रतीकों का प्रयोग निम्नलिखित रूप में करें तो परिकलन की दो रीतियों का स्पष्ट उल्लेख हो जाएगा।

$$(i)$$
 12— $(4-3)$ 

(i) में पहले दायाँ और (ii) में पहले बायाँ व्यवकलन करना होगा। इस प्रकार

की ग्रस्पब्टता का निवारण समूहन प्रतीकों द्वारा होने पर

$$12-(4-3)=12-1=11$$
  
 $12-4)-3=8-3=5$ 

रूप स्पष्टतः प्राप्त होते है।

नीचे कुछ श्रौर उदाहरए। दिए जा रहे हैं।

II. दो विभाजनों वाले व्यंजक

$$24 \div 6 \div 2$$

को देखिए। इसमें

$$24 \div (6 \div 2) = 24 \div 3 = 8$$
  
 $(24 \div 6) \div 2 = 4 \div 2 = 2$ 

III. व्यंजक

$$24 \div 6 \times 2$$

को देखिए। इसमें

$$24 \div (6 \times 2) = 24 \div 12 = 2$$
,  $(24 \div 6) \times 2 = 4 \times 2 = 8$ .

1V. व्यंजक

$$24 \times 6 \div 2$$

को देखिए। इसमें

$$24 \times (6-2) = 24 \times 3 = 72$$

और

$$24 \times (6 \div 2) = 24 \times 3 = 72$$
  
 $(24 \times 6) \div 2 = 144 \div 2 = 72$ .

V. व्यंजक

$$2+3\times6$$

को देखिए। इसमें

$$2+(3\times6)=2+18=20$$
  
 $(2+3)\times6=5\times6=30$ .

IV. व्यंजक

$$a+b+c$$

को देखिए।

श्रव 
$$a+(b+c)=(a+b)+c$$
.

व्यंजक

$$a \times b \times c$$

के लिए

$$a \times (b \times c) = (a \times b) \times c$$
.

हम देखते हैं कि संक्रियाओं का क्रम प्रायः महत्त्वपूर्ण है। निस्संदेह ऐसी स्थितियाँ भी होती हैं जिनमें वर्ग IV श्रीर VI के समान श्रंतिम फल एक ही होने के कारण कोई श्रस्पष्टता नहीं होती।

यदि किसी व्यंजक में दो से अधिक संक्रियाएँ भी एक साथ आती हों और उसमें कोई अस्पष्टता हो तो समूहन प्रतीकों द्वारा उसे दूर किया जा सकता है।

उदाहरगार्थ, चार संख्याओं श्रीर तीन संयोजनों वाले व्यंजक

$$a+b+c\times d$$

पर विचार कीजिए। इस रूप में यह व्यंजक श्रस्पब्ट है। भिन्न-भिन्न रूपों में कोष्ठक रखने से प्राय: भिन्न-भिन्न संख्याएँ प्राप्त होती हैं, परंतु एक बार कोष्ठक रख चुकने पर संख्या निश्चित हो जाती है। इस प्रकार निम्नलिखित विभिन्न व्यंजक प्राप्त होते हैं:

(i) 
$$[(a+b) \div c] \times d$$
  
(ii)  $[a+(b+c)] \times d$ 

(iii) 
$$a+[b-(c\times d)]$$

(iv) 
$$a + \lceil (b + c) \times d \rceil$$

(v) 
$$(a+b) \div (c \times d)$$
.

यह ध्यान देने योग्य है कि पाँचों वर्गों में संख्याग्रों श्रीर संक्रिया-प्रतीकों के स्थान वही रखें गए हैं।

इस भाग का समापन करते हुए हम यह कहना चाहते हैं कि यद्यपि भ्रापको विभिन्न संक्रियाएँ करने का सामान्य क्रम वतलाया गया होगा, तथापि यह केवल परम्परा की बात है। इसलिए इस पुस्तक में हम सदैव कोष्टकों का प्रयोग संक्रियाएँ करने का क्रम बताने के लिए करेंगे।

# प्रश्नावली

कोष्ठकों के प्रयोग द्वारा निम्नलिखित में से विभिन्न विशेष संख्याएँ निकालिए !

(i) 
$$16 + 8 \div 2 \times 4$$

(ii) 
$$17+9-2\times 4$$

(iii) 
$$72 \div 6 - 3 \times 1$$

(iv) 
$$8 \times 6 - 1 + 3$$
.

# समुच्चय, कथन, प्रतीक-निरूपग्

इस ग्रध्याय में हम बार-बार धन-संख्याग्नों के समुच्चय की बात करते रहे हैं। इस भाग में हम समुच्चयों की भाषा श्रीर संकेत-पद्धति तथा कथनों के प्रतीक-निरूपण का परिचय प्राप्त करेंगे।

समुच्चय वस्तुत्रों का समूह है श्रीर समूह की प्रत्येक वस्तु को इस समुच्चय का एक अत्रयव अथवा एक अंग कहते हैं। समुच्चयों के उदाहरए। रूप में हम निम्नलिखित को ले सकते हैं:

(i) श्रापके विद्यालय के सभी छात्रों का समुच्चय।

- (ii) दिल्ली के सभी मनुष्यों का समुच्चय।
- (iii) सभी धन-संख्याश्रों का समुच्चय ।
- (iv) 5 से कम सभी धन-संख्यामी का समुच्चय ।
- (v) सभी सम धन-संख्याश्रों का समुच्चय ।
- (vi) 7 के सभी अपवत्यों का समुच्चय।
- (vii) 2 के सभी घातों का समुच्चय ।
- (viii) सभी धन-संख्याग्रों x, जिनके लिए 2x+1=9, का समुच्चय ।
  - (ix) सभी धन-संख्याओं x, जिनके लिए 2x+3<7, का समुच्यय ।
  - (x) सभी धन-संख्यायों x, जिनके लिए 3x+1>7, का समुच्चय ।
  - (xi) संल्याओं 2, 7, 11 का समुच्चय।
- (xii) 12 के खंडों का समुच्चय।

किसी समुच्चय का निरूपण करने के लिए हम उसके सभी श्रंगों को धनु कोष्ठकों के बीच लिख देते हैं। झत:, उदाहरणार्थ, iv, v, vii, viii, xi, xii समुच्चयों का निरूपण

के रूप में किया जा सकता है।

### प्रश्नावली

(iii), (iv), (ix) श्रीर (x) समुक्त्यों का निरूपण उनके ग्रंग लिखकर की जिए। (iv), (xi) प्रकार के समुक्त्यों श्रीर (iii), (v), (vii) प्रकार के समुक्त्यों में भेद किया जा सकता है। (iii) या (v) या (vii) समुक्त्य के सभी श्रंगों को लिख सकना संभव नहीं है। इस प्रकार के समुक्त्यों को अनंत श्रीर (iv), (xi) प्रकार के समुक्त्यों को अनंत श्रीर (iv), (xi) प्रकार के समुक्त्यों को अनंत श्रीर (iv), (xi) प्रकार के समुक्त्यों को आंत कहते हैं।

# प्रश्तावली

- (i) पाँच सात समुच्चय लिखिए।
- (ii) तीन अनंत समुच्चय लिखिए।

कथन

$$3x + 7 = 2$$

को सत्य बनाने वाली सभी धन-संख्याओं के समुच्चय का उदाहरण लीजिए। क्योंकि संख्या

7 ग्रधिक है 2 से इसलिए हम देखते हैं कि कोई घन-संख्या ॐ सम्भव नहीं है। इस प्रकार के समुच्चय को हम पहले ही एक विशेष नाम दे चुके हैं। वह ग्रापको स्मरण होगा कि ऐसे समुच्चय को हमने स्कितसमुच्चय कहा था। जिस समुच्चय में कोई वस्तु न हो उसे स्कित, खाली या वस्तुर्रहित समुच्चय कहते हैं। ऐसे समुच्चय को प्रतीक ∳ द्वारा सूचित करने की प्रथा है। इस प्रतीक को 'फ़ाई' पढ़ा जाता है।

प्रायः समुच्चयों को सूचित करने के लिए बड़े ग्रक्षर S, T, A, B, C इत्यादि प्रयोग में श्राते हैं। धन-संख्याभ्रों के समुच्चय

$$\{1, 2, 3, \ldots\}$$

को प्रतीक N द्वारा सूचित करेंगे।

हमने समुच्चय की किसी वस्तु को उसका ग्रंग कहा है। ग्रव, यदि ॥ किसी समुच्चय ८ का श्रंग हो तो हम

$$a \in S$$

लिखते हैं भीर इसे 'a निहित है S में' अथवा 'a अवयव है S का' अथवा 'a अ'ग है S का' पढ़ते हैं।

### प्रश्नावली

यदि S समुच्चय  $\{2, 7, 11\}$  हो तो निम्नलिखित कथनों में से कौन-से सत्य भ्रीर कौन-से मिथ्या हैं ?

$$\begin{array}{ccccc} (i) & 2 & \in & S \\ (iii) & 4 & \in & S \end{array} & \begin{array}{ccccc} (ii) & 8 & \in & S \\ (iv) & 5 & \in & S. \end{array}$$

यदि कोई वस्तु a समुच्चय S का अवयव नहीं है तो हम  $a \in S$  लिखते हैं ।  $a \not \in S$  इसे 'a अंग नहीं है S का' पढ़ते हैं ।

### प्रश्नावली

यदि S समुच्च  $\{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$  हो तो निम्नलिखित कथनों में से कौन-से सत्य श्रीर कौन-से मिथ्या हैं ?

$$\begin{cases} (i) & 2 \in S \\ (iii) & 5 \in S \\ (v) & 1 \in S \\ (vii) & 12 \in S \end{cases} \qquad (ii) & 6 \in S \\ (iv) & 3 \in S \\ (vi) & 12 \in S \\ (vii) & 4 \in S. \end{cases}$$

संकेत पद्धति : पाठक देखेगा कि धगले ग्रध्याय में हम धन-संख्याग्रों के खंडों के समुच्चयों का ग्रध्ययन करेंगे। हमने संख्या  $\alpha$  के सभी खंडों के समुच्चय को खंड  $\alpha$ , द्वारा सूचित करने की संकेत पद्धति यहाँ ग्रपनाई है। उदाहरण के लिए

### प्रवनावली

निम्नलिखित समुच्चयों का निरूपए। कीजिए।

(i)	खंड	13	(ii)	( खंड	25
(iii)			(iv)	खंड	53
	खंड		(vi)	खंड	
(vii)			(viii)	) खंड	<b>4</b> 5.

समुच्चय-निर्मात्री संकेत-पद्धित—िकसी समुच्चय के विभिन्न श्रंगों को लिखने के स्थान पर कई बार इसके निरूपण का प्रयोग श्रधिक सुविधाजनक होता है। इस निरूपण को हम प्रायः समुच्चय-निर्मात्री संकेत-पद्धित कहते हैं। उदाहरण के लिए, समुच्चय {2, 2³, 2⁴......} का निरूपण

$$\{2^n:n\;\in\;\mathbf{N}\}$$

कि रूप में होता है।

इस का अर्थ यह हुआ कि समुच्चय N के प्रत्येक अंग अर्थात् प्रत्येक धन-संख्या n को प्रतिस्थापित करके प्राप्त होने वाली सभी धन-संख्याएँ  $2^n$  इस समुच्चय के ग्रंग हैं। इस निरूपण को निम्नलिखित रूप में पढ़ सकते हैं:

संख्याएँ 2", जहाँ n श्रंग है N का, समुच्चय बनाती हैं। श्रतः 'ः 'को 'जहाँ' पढ़ते हैं। पूनः समुच्चय  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  का निरूपण

$$\{x: x < 7, x \in \mathbb{N}\}$$

के रूप में हो सकता है।

समुच्चय {4} का निरूपरा

$$\{x: 2x+1=9, x \in \mathbb{N}\}$$

भीर समुच्चय {5, 10, 15, 20,.....} का निरूप**गा** 

$$\{5a: a \in \mathbf{N}\}$$

के रूप में हो सकता है।

समुब्चयों की समता

परिमाषा : यदि S का प्रत्येक अंग T का भी ऋंग हो और विलोगत: T का प्रत्येक ऋंग S का भी ऋंग हो तो दोनों समुच्चय S ऋौर T बराबर कहलाते हैं।

पाठक सरलता से देख सकते हैं कि निम्नलिखित सत्य कथन हैं।

(i) 
$$\{5a : a \in \mathbb{N}\} = \{5, 10, 15, 20, \ldots\}$$
  
(ii)  $\{1, 3, 5\} = \{5, 1, 3\}$   
(iii)  $\{x : 3x + 1 > 7, x \in \mathbb{N}\} = \{3, 4, 5, 6, \ldots\}$ 

यह ध्यान देने योग्य है कि समुच्चय केवल एक समूह है और उसके अंगों का क्रम कोई महुत्त्व नहीं रखता। इस प्रकार, उदाहरएा के लिए,

$$\{1, 3, 5, 7\} = \{7, 5, 3, 1\}.$$

किसी ग्रंग की ग्रावृत्ति से भी समुच्चय नहीं वदलता । ग्रतः

$$\{7, 3, 5, 5, 1\} = \{1, 1, 7, 3, 5, 3\}$$

समुच्चय का उपसमुच्चय = समुच्चय का अति समुच्चय

परिभाषा—यदि T का प्रत्येक श्रंग S का भी श्रंग हो तो समुच्चय T समुच्चय S का उपसम्बय कहलाता है । इसको प्रतीक रूप में

$$T \subset S$$

लिखते हैं श्रीर 'T' उपरामुच्चय है S का' श्रथवा 'T' श्रन्तिविष्ट है S में' पढ़ते हैं। पुनः यदि T' उपसमुच्चय हो S का तो हम यह भी कहते हैं कि S प्रतिसमुच्चय है T का । इसको प्रतीक रूप में

$$S \supset T$$

शिखते हैं ग्रीर 'S ग्रतिसमुच्चय है T का' ग्रथवा 'S में ग्रन्तिविष्ट है T' पढ़ते हैं । उदाहरणार्थ

(i) 
$$\{1, 3, 5,\} \subset \{3, 5, 7, 1\}.$$

- (ii) ग्रापकी कक्षा के विद्यार्थियों का समुच्चय उपसमुच्चय है श्रापके विद्यालय के विद्यार्थियों के समुच्चय का।
- (iii) दिल्ली निवासियों का समुच्चय उपसमुच्चय है भारतवासियों के समुच्चय का ।
- (iv) धन-संख्याश्रों का समुच्चय ग्रतिसमुच्चय है 36 के खंडों के समुच्चय का प्रतीक रूप में, हम

लिख सकते हैं।

पुन:

खंड 36 ⊂ खंड 36

श्रर्थात् 36 के खंडों का समुख्यय श्रपना उपसमुख्यय भी है।

वस्तुतः प्रत्येक समुच्चय S ग्रपना उपसमुच्चय भी होता है । हमें केवल यही देखना है कि S का प्रत्येक ग्रंग S का भी ग्रंग हो ग्रौर यह निश्चय ही होता है । ग्रतः किसी भी समुच्चय S के लिए

$$S \subset S$$

एक सत्य कथन है।

पुन: किसी भी समुच्चय ८ के लिए सदैव

$$\phi \subset S$$

होगा ग्रथीत् खाली समुच्वय उपसमुच्वय होता है प्रत्येक समुच्वय S का । इसको समभते के लिए हमें यह देखना होगा कि  $\phi$  का प्रत्येक अंग S का भी ग्रंग है, दूसरे शब्दों में, हमें यह देखना होगा कि  $\phi$  का कोई ऐसा ग्रंग नहीं जो S का अंग न हो, क्योंकि  $\phi$  में कोई ग्रंग नहीं । इसलिए उपर्युक्त परिस्माम तुरंत निकल ग्राता है ।

ग्रतः निष्कर्षं यह हुम्रा कि प्रत्येक अ-रिक्त समुच्चय S के कम से कम दो उपसमुच्चय  $\phi$  श्रीर S श्रवश्य होते हैं।

परिभाषा : समुच्चय S के  $\phi$  और S से भिन्न किसी उपसमुच्चय T को S का नास्तविक उपसमुच्चय कहते हैं।

सावधान-विद्यार्थी को 'मांग है' भीर 'म्रांतर्विष्ट है' के प्रतीकों क्रमशः

में उत्पन्न हो सकने वाले किसी भी भ्रम के प्रति सावधान रहना चाहिए। किसी भी कथन में प्रतीक ∈ के बाँई ब्रोर कोई स्रंग भीर दांई ब्रोर कोई समुच्चय होना ब्रावश्यक है। परंतु प्रतीक ⊂ के दोनों ब्रोर एक-एक समुच्चय का होना श्रावश्यक है।

**चदाहरण** 

$$\{1\} \subset \{1, 2, 3, 4\}$$
$$1 \in \{1, 2, 3, 4\}$$

यह ध्यान देने योग्य है कि 1 तो भ्रंग है किन्तु  $\{1\}$  इस भ्रंग 1 का समुच्चय है।

### प्रश्नावली

निम्नलिखित समुच्चयों के सभी सम्भव उपसमुच्चय दीजिए।

(i) {1, 3, 5,}

(ii)  $\{7\}$ 

(iii) {2, 6}

 $(iv) \phi$ .

ऐसा भी हो सकता है कि किन्हीं दो समुच्चयों S श्रीर T में से कोई भी एक दूसरे का उपसमुच्चय न हो । उदाहरए। के लिए कमशः 24 श्रीर 36 के खंडों के समुच्चय लीजिए। पाठक को चाहिए कि वह इन दोनों समुच्चयों को लिखे श्रीर देखे कि इन दोनों में से कोई भी एक दूसरे का उपसमुच्चय क्यों नहीं है।

# प्रश्नावली

तिम्नलिखित को सिद्ध किजिए।

(i) खंड 12 ⊂ खंड 36

(ii) खंड 30 ⊃ खंड 15

(iii) खंड 18 उपसमुच्चय नहीं है खंड 30 का (iv) खंड 30 उपसमुच्चय नहीं है खंड 18 का !

संख्याओं के किसी समुच्चय के न्यूनतम और अधिकतम अंग

धन-संख्याश्रों के समुच्चय N को लीजिए। निश्चय ही समुच्चय N का श्रंग I इसके किसी भी श्रंग से या तो न्यून है या बराबर है। इस संख्या I को समुच्चय N का न्यूनतम कहते हैं।

वस्तुतः समुच्चय N के प्रत्येक अतिरिक्त उपसमुच्चय में सदैव कोई न्यूनतम अ'ग होगा। धन-संख्याओं के समुच्चय के इस नियम का वर्णन यह कहकर किया जाता है कि धन-संख्याओं का समुच्चय N सुक्रमित है। यदि हम N के किसी सांत उपसमुच्चय, जैसी

$$S = \{1, 3, 6, 2, 18\}$$

को लें तो S का श्रंग 18 इसके प्रत्येक श्रंग से श्रधिक श्रथवा उस श्रंग के बराबर है। इस संख्या 18 को S के सभी श्रंगों में से श्रधिकतम कहते हैं। समुच्चय N का कोई श्रधिकतम अंग नहीं होता।

पुन: N के किसी सांत उपसमुच्चय का तो श्रधिकतम श्रंग होता है किन्तु N के किसी श्रनंत उपसमूच्चय का श्रधिकतम श्रंग नहीं होता।

### प्रक्तावली

निम्नलिखित में से प्रत्येक वर्ग के न्यूनतम और श्रधिकत्तम (यदि विद्यमान हों) श्रंग लिखिए:

# समुच्चयों की संक्रियाएँ, संघ और सर्वनिष्ठ

कोई दो समुच्चय S ग्रौर T लीजिए । समुच्चय S में या समुच्चय T में या दोनों में निहित समी ग्रंगों के समुच्चय की समुच्चय S ग्रौर T का सब कहते हैं । इसे प्रतीक रूप में  $S \cup T$  लिखते हैं, इसमें  $\cup$  संघ का प्रतीक है ।

ग्रतः 
$$S \cup T = \{x: x \in S \text{ या } x \in T \text{ या } (x \in S \text{ श्रीर } x \in T)\}$$
 उदाहरणार्थं यदि  $S = \{1, 3, 5, 7, \cdots\}$  श्रीर  $T' = \{2, 4, 6, 8, \cdots\}$  तो  $S \cup T = N$ , धन-संख्याश्रों का समुख्य पुनः यदि  $S = \{1, 2, 3, 6\}$  श्रीर  $T = \{1, 2, 4\}$  तो  $S \cup T' = \{1, 2, 3, 4, 6\}$ 

पाठक को ध्यान देना चाहिए कि एक बार लिखे गए अंग को दुबारा नहीं लिखा जाता । ऊपर के उदाहरण में यह देखा जा सकता है कि S और T दोनों के अंग '2' को एक ही बार लिया गया है ।

# प्रश्नावली

1. निम्नलिखित समुच्चयों के लिए  $S\,\cup\,T$  निकालिए:

$$\begin{array}{lll} (i) & S = \{1, \, 2, \, 3, \}, & T = \{1, \, 2, \, 3, \, 4\} \\ (ii) & S = \{1, \, 3, \, 7\}, & T = \{4, \, 6, \, 9, \} \\ (iii) & S = \{1, \, 3, \, 5, \, 15\}, & T = \{1, \, 2, \, 3, \, 4, \, 6, \, 12\}. \end{array}$$

2. प्रश्न एक के तीनों वर्गों के लिए 
$$T' \cup S$$
 निकालिए श्रौर देखिए कि  $S \cup T = T' \cup S$ .

3. तीन समुच्चयों

$$A = \{2, 4, 6\}$$

$$B = \{1, 7, 6\}$$

$$C = \{1, 8, 9\}$$

के लिए  $(A \cup B) \cup C$  और  $A \cup (B \cup C)$  निकालिए और परिलिए कि  $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$ -

4. प्रश्न 2 ग्रीर 3 में परले गए समुच्चयों के संघ के नियमों का नाम लिखिए।

5. कोई तीन समुच्चय 
$$A$$
,  $B$  श्रीर  $C$  लिखिए श्रीर  $(A \cup B) \cup C$  श्रीर  $(C \cup A) \cup B$  निकालिए।

सर्व निष्ठ

कोई दो समुच्चय S श्रीर T लीजिए । इन दोनों में निहित सभी श्रगों के समुच्चय को S श्रीर T दोनों समुच्चयों का सर्वनिष्ठ कहते हैं । इसे प्रतीक रूप में

$$S \cap T$$

लिखते हैं।

इसी प्रकार यदि

तो

श्रतः  $\mathcal{S} \cap T = \{x: x \in S \text{ श्रीर } x \in T\}.$  उदाहरणार्थं यदि  $S = \hat{\mathbf{e}}\hat{\mathbf{e}} = 36 \text{ श्रीर } T = \hat{\mathbf{e}}\hat{\mathbf{e}} = 24$  तो  $S = \{1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36\}$  शीर  $T = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24\}$   $\therefore$   $S \cap T = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}.$   $S = \{1, 3, 5\}, T = \{1, 5\}$  तो  $S \cap T = \{1, 5\}.$ 

क्यों कि कोई भी ऐसा भ्रंग नहीं जो अ भीर 🏻 दोनों में हो।

 $S \cap T = \emptyset$ 

## प्रश्नावलीं

S={1, 3, 5} भीर T={4, 6, 7}

1. पिछले भाग के प्रश्त 1 में दिए हुए समुच्चयों S ग्रीर T के लिए  $S \cap T$  ग्रीर  $T \cap S$  निकालिए ग्रीर देखिए कि

$$S \cap T = T \cap S$$
.

- 2. पिछले भाग के प्रश्न 3 में दिए हुए समुच्चयों A, B, C के लिए  $(A \cap B) \cap C$  ग्रीर  $A \cap (B \cap C)$  निकालिए।
- 3. कोई तीन समुच्चय A, B, C लिखिए ग्रौर निम्नलिखित को निकालिए।

(i)  $A \cap (B \cup C)$ 

(ii)  $(A \cap B) \cup (A \cap C)$ 

(iii) A  $\cup$  (B  $\cap$  C)

(iv)  $(A \cup B) \cap (A \cup C)$ 

(v)  $A \cup \phi$ 

(vi)  $A \cap \phi$ .

कथन--पीछे हमारा सम्ब्यवहार सत्य, मिथ्या श्रथवा खुले कथनों से रहा है। नीचे हम ऐसे प्रतीकों का परिचय देंगे जिनसे कथनों भीर उनके श्रापसी संबंधों का प्रतिपादन सुविधापूर्वक हो जाता है।

मान लीजिए P ग्रीर Q दो कथन हैं, तो कई बार ऐसी स्थिति होती है जिसमें हम कहते हैं

কি

(Q fi q fiv)

जैसे उदाहरए। रूप में

'यदि a > b ता a |-c > b -|-c'.

स्पष्टत:, यह तो माना ही है कि ॥, ७, ० सभी धन-संख्याएँ हैं।

प्रतीक रूप में हम लिखते हैं कि

 $P \Rightarrow 0$ 

श्रीर इसे पढ़ते हैं P के फलस्वरूप है Q.

इस प्रकार उदाहरएाथं किसी धन-संख्या १ के लिए

 $w > 3 \Rightarrow x^2 > 3^2$ .

पुनः P श्रौर Q दो ऐसे कथन हो सकते हैं जिनमें P फलस्वरूप है Q के । प्रतीक रूप में हम

 $P \leftarrow Q$ 

लिखते हैं।

उदाहररा के लिए यदि a, b, c कोई धन-संख्याएँ हो तो गुरान के अपवर्तन नियम द्वारा

 $a = b \Leftarrow ac = bc.$ 

प्राप्त होता है।

प्राय: 1 भीर Q ऐसे कथन भी होते हैं जिनके लिए

 $P \Rightarrow Q$ 

ग्रौर

 $P \Leftarrow Q$ .

ऐसी स्थिति में हम

 $P \Leftrightarrow Q$ 

लिखते हैं भीर इसको

P के फलस्वरूप है Q भीर P फलस्वरूप है Q के पढ़ते हैं। तब हम यह भी कहते हैं कि कथन P भीर Q तुल्य हैं। उदाहरणार्थ, किन्हीं धन-संख्याओं a, b, c के लिए

$$a=b \Rightarrow ac=bc$$

ग्रौर

$$a=b \Leftarrow ac=bc$$
.

इनमें से पहला गुरान की परिभाषा का परिसाम है। दोनों को इकट्ठा करके

$$a = b \Leftrightarrow ac = bc$$

लिखते हैं। इस प्रकार किन्हीं धन-संख्याओं a, b, c के लिए कथन a=b श्रीर ac=bc तुल्य हैं।

### प्रक्तावली

सिद्ध कीजिए कि

(i) 
$$2x + 3 > 7 \Leftrightarrow x > 2$$

(ii) 
$$x+5=2x+1 \Leftrightarrow x=4$$
.

इस भ्रध्याय में हम बहुधा 'सभी के लिए', 'विद्यमान है' और 'जहाँ' (जिसके लिए) तीन वाक्यांशों का प्रयोग करते रहे हैं। भ्रागामी भ्रध्यायों में भी पाठक इन तीनों वाक्यांशों का बहुधा प्रयोग देखेगा। इनके लिए निम्नलिखित तीन प्रतीक हैं:

इस भाग की संकेत पद्धित द्वारा हम ग्रध्याय के मूल परिगामों को एक स्वच्छ श्रीर संहत रूप में पुनः लिखने का प्रयत्न करेंगे। यह देखा जा सकता है कि विद्यार्थी के इन प्रतीकों के प्रयोग से एक बार परिचित हो जाने पर स्थान, समय श्रीर प्रयास की बहुत बचत होती है।

उदाहरए। के लिए हमें जात है कि धन-संख्याश्रों में a>b केवल तभी जब d कोई ऐसी धन-संख्या विद्यमान हो जिसके लिए

$$a=b+d$$
.

पुनः यदि d कोई ऐसी धन-संख्या विद्यमान हो जिसके लिए

$$a=b+d$$

तो

$$a > b$$
.

प्रतीक रूप में इस पूरे कथन को

$$a > b \Leftrightarrow \exists d \in \mathbb{N} : a = b + d \forall a, b \in \mathbb{N}$$

लिखते हैं। ग्रर्थात् सभी घन-संख्याओं a ग्रीर b के लिए 'a ग्रिधिक है b से' तब ग्रीर केवल तभी ृजब d कोई ऐसी घन-संख्या विद्यमान हो जिसका b के साथ योगफल a के बराबर हो।

# विभाजन कलन विधि

यह ध्यान रखना ब्रावश्यक है कि धन-संख्यात्रों के समुच्चय N में ऐसा भी सम्भव है कि किन्हीं दो धन-संख्याओं में से कोई भी एक दूसरे का खंड न हो । जैसे धन-संख्याओं 4 श्रीर 6 में से न तो 4 खंड है 6 का भौर न 6 खंड है 4 का।

इसका अर्थ यह हमा कि यदि a भीर b कोई वन-संख्याएँ दी हुई हों तो ऐसा भी हो सकता है कि a विभाजित न हो b से । पाठक को स्मरमा होगा कि ऐमी स्थितियों में वह अपनी प्राथिमक और माध्यमिक कक्षाओं में a को b से विभाजित करने पर प्राप्त भागफल ग्रीर शेष की बात करता रहा है।

नीचे हम इस विधि को यथारीति प्रस्तृत करने का प्रयस्त करेंगे।

दो धन-संख्याएँ 9 ग्रीर 21 लीजिए । इनमें 24>9, गाथ ही 9 के अपवर्त्यों के सम्बन्ध में

$$1\times9$$
,  $2\times9$ ,  $3\times9$ ,  $4\times9$ ,.....

संख्याएँ हैं । हम देखते हैं कि 24 इस समुच्चय का ग्रांग नहीं है ग्रथीत् 24 ग्रावर्श नहीं है 9 का । हम यह भी देखते हैं कि प्रारंभ में अपवर्ष 24 से न्यून है किन्तू एक विशेष अवस्था के बाद तक ऐसा प्राप्तर्य मिल जाता है जो 24 से किचित ग्रधिक है । इससे एकदम पहले माने वाला मपदर्य 24 से न्यन सभी अपवरयों में श्रविकतम है। ये दोनों अपवर्ष क्रमश: 3×9 और 2×9 है। बस्तूत: संख्या 24 संख्या 9 के दो क्रामागत अपवर्धी 2×9 और 3×9 के बीच में आ गई है। इस प्रकार

2 次 9 < 24 > 3 × 9.

ग्रीर क्योंकि

2 × 9 × 24

इसलिए 6 एक ऐसी धन-संख्या है जिसके लिए

 $24z=9 \times 24-6$ .

श्रतः भागफल श्रीर शेष कहलाने वाली दो धन-संख्याएँ कमशः 😃 श्रीर 🖰 है।

यह ध्यान देने योग्य है कि संख्या 6 (शेप) अनिवार्यत: न्यून है संख्या 9 (भाजक) से ।

पुनः दो संख्याएँ, जैसे, 20 ग्रीर 3 लें। संख्या 3 के श्रपवत्यों के समूच्चय में

 $1\times3$ ,  $2\times3$ ,  $3\times3$ ,  $4\times3$ ,  $5\times3$ ,  $6\times3$ ,  $7\times3$ ,  $8\times3$ , ....

संख्याएँ हैं ग्रीर 20 इस समुच्चय का श्रंग नहीं है। तथापि

 $6 \times 3 < 20 < 7 \times 3$ 

श्रीर

20日3公司-12.

यहाँ 6 भागफल है और 2 शेष है जो भाजक 3 से न्यून है।

#### प्रक्तावली

निम्नलिखित संख्या यूग्मों के लिए ऊपर के दो उदाहरएों की विधि को दोहराइए।

- (i) 12 और 35
- (ii) 19 श्रीर 215
- (iii) 104 सीर 1387 (iv) 224 भीर 1345.

ऊपर के विवेचन द्वारा हम निम्नलिखित परिगाम पर पहुँचते हैं, इसको विभाजन कलन विधि कहते हैं।

प्रमेय : यदि a श्रौर b दो ऐसी धन-संख्याएँ हों जिनमें  $b \neq 1$ , a > b श्रौर a विभाजित नहीं है b से तो दो संख्याएँ (श्रद्वितीय) q श्रीर r विद्यमान हैं जिनके लिए

$$a = bq + r$$
 ,  $r < b$ .

उपर्याता: b के अपवत्यों के समूच्चय में

$$b, 2b, 3b, 4b, \ldots$$

संख्याएँ हैं।

क्यों कि b खंड नहीं है a का इसलिए a उपर्युक्त समुच्चय का भ्रंग नहीं है।

प्रारंभ में δ के अपवर्ष α से न्यून हैं किन्तू एक विशेष अवस्था पर पहुंचकर δ का एक ऐसा भ्रपवर्यं प्राप्त होता है जो संख्या व से किंचित ग्रधिक है।

मान लीजिए कि ba श्रीधकतम श्रपवर्त्य है b का जिसके लिए

ग्रीर

$$(q+1)b > a$$
  
 $qb < a < (q+1)b$ .

ग्रत:

म्रब क्योंकि qb < a इसलिए एक ऐसी घन-संख्या, जैसे, r विद्यमान है जिसके लिए

> a = bq + r. साथ ही क्योंकि a < (q+1)bbq+r < bq+bइसलिए ग्रथति r < b.

पुनः संख्या g b श्रीर (q+1) b को प्राप्त करने की विधि यह सिद्ध करती है कि q श्रद्धितीय है। श्रीर क्यों कि पृ श्रद्धितीय है इसके फलस्वरूप ग भी ग्रद्धितीय है। इतः प्रमेय।

# प्रक्तावली

धन-संख्याओं के निम्नलिखित युग्मों के लिए भागफल और शेष निकालिए :

- (i) 17, 3
- (ii) 286, 11
- (iii) 575, 17
- (iv) 9087, 22
- (v) 5555, 25 (vi) 7707, 77.

# मूल परिगामों का संक्षेप

(i) 
$$(a+b)=(b+a)$$
  $\forall a,b \in \mathbb{N}$  यह  
(ii)  $(a+b)+c=a+(b+c)$   $\forall a,b,c \in \mathbb{N}$  यह

(iii) 
$$a \cdot b = b \cdot a$$
  $\forall a, b \in \mathbb{N}$   $\forall \pi$   
(ix)  $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$   $\forall a, b, c \in \mathbb{N}$   $\forall \pi$   
(v)  $a \times 1 = a$   $\forall a \in \mathbb{N}$   $\forall \pi$   
(vi)  $a \cdot (b + c) = a \cdot b \cdot -a \cdot c$   $\forall a, b, c \in \mathbb{N}$   $\forall$ 

#### त्रिविकल्प नियम

(vii) किन्हीं दो धन-संख्याओं a श्रीर b के निम्नलिषित तीन विकल्पों में से एक श्रीर केवल एक ही होगा ।

$$(1) \quad a = b \qquad (2) \quad a > b \qquad (3) \quad b > a.$$

संकामकता नियम

vili 
$$a > b$$
 ATT  $b > c \Rightarrow a > c$  $\forall a, b, c \in \mathbb{N}$  $ix a > b \Rightarrow a + \{-c > b\} \} c$  $\forall a, b, c \in \mathbb{N}$  $x a > b \Rightarrow a c \rightarrow b c$  $\forall a, b, c \in \mathbb{N}$  $xi a = b \Leftrightarrow a c = b c$  $\forall a, b, c \in \mathbb{N}$  $\forall a, b, c \in \mathbb{N}$ 

सक्रमण नियम

xiii N के किसी उपसम्बचय S में सदैव न्यूनतम श्रग होता है।

विभाजन कलान विधि

 $\alpha$ iv यदि  $\alpha$  श्रीर b दो ऐसी घन-संख्याएं हों जिनमें  $b \neq 1, \alpha > b$  श्रीर  $\alpha$  विभाजित नहीं हैं b से तो दो संख्याएँ (श्रद्धितीय) q श्रीर r विद्यमान हें जिनके लिए

$$a - bq + r$$
  $r - b$ .

# 10. निर्मेय

इस भाग में हम धन-संन्थाधों के समुच्चय के नियमों का प्रयोग विभिन्न प्रकार के निर्मेयों को हल करने के लिए करेंगे। हम देखेंगे कि किसी निर्मेय को हल करने के लिए हम पहले उसे समीकरण अथवा असमता में रूपांतरित करेंगे। इनके हल मे अनतः निर्मेय का हल मिल जाएगा।

कुछ निर्मियों के उदाहरण देने से पूर्व हम साधारण भाषा के वाक्यों को गिणितीय रूप में लिखने के श्रीर विलोभतः के भी उदाहरण देंगे । पह जानना रोचक होगा कि साधारण भाषा के वाक्य का गिणितीय रूप एक ही होता है किन्तु गिणितीय रूप का श्राख्यान एकाधिक रूप में भी हो सकता है। उदाहरण

1. c दो क्रमागत धन-संख्याओं का योगफल 67 है' की गिएतीय भाषा में

$$x+(x-1)=67$$

के रूप में लिखा जा सकता है।

2. गिएातीय रूप

$$x+(x+1)=67$$

का ग्रनेक विभिन्न रूपों में ग्राख्यान हो सकता है, जैसे,

- (i) दो क्रमागत संख्याओं का योगफल 67 है।
- (ii) एक भाई दूसरे से 1 वर्ष बड़ा है ग्रीर दोनों की ग्रायु का योगफल 67 है।
- (iii) एक व्यक्ति की दो दिन की कुल कमाई 67 रु० है ग्रीर वह दूसरे दिन पहले दिन से एक रुपया ग्रधिक कमाता है।
- (iv) एक कार दो घंटे में 67 किलोमीटर जाती है और दूसरे घंटे में पहले घंटे से एक किलो मीटर ग्रधिक जाती है।

चर æ

- (i) पहली संख्या
- (ii) छोटे भाई की आयु
- (iii) व्यक्ति की पहले दिन की कमाई
- (iv) पहले घंटे में कार द्वारा पार की गई दूरी का निरूपएग करता है।

विद्यार्थी इस बात के महत्त्व को देखे कि एक ही समीकरण वार विभिन्न स्थितियों के श्रनुरूप रहा है। निस्संदेह ऐसे श्रीर भी बहुत से श्राख्यान हो सकते थे।

# प्रश्नावली

- 1. साधारण भाषा के निम्नलिखित वाक्यों को गिणतीय भाषा में रूपांतरित कीजिए:
  - (i) दो क्रमागत संख्याश्रों का गुरानफल 18 है।
  - (ii) दो संख्यात्रों का योगफल 57 है और इनमें बड़ी छोटी से 13 स्त्रिधक है।
  - (iii) एक कक्षा में बालकों की संख्या बालिकाओं की संख्या से 13 श्रिधिक है श्रीर कक्षा में विद्यार्थियों की कुल संख्या 57 है।
  - (iv) पिता की आयु पुत्र की दुगुनी आयु से तीन वर्ष अधिक है और दोनों की कुल आयु 63 वर्ष है।
  - (v) एक भ्रायत का परिमाप 42 सें ० मी० है भीर इसकी लम्बाई चौड़ाई से 3 सें ० मी० भ्रधिक है।
  - 2. प्रक्त 1 के प्रत्येक वर्ग में चर किसके लिए प्राता है।
- 3. निम्नलिखित खुले कथनों का कम से कम दो विभिन्न रीतियों में श्राल्याम कीजिए:

(i) 
$$x+5=43$$
 (ii)  $x+(2x+1)=52$   
(iii)  $x+(x+1)<32$  (iv)  $2x+2(x+1)=42$   
(v)  $x-5>3x-13$ .

निर्मेश 1. 3 के दो कमागत अपवर्गी का योगफन 171 है। संख्याएँ निकालिए।

हल :

निर्मेय के अनुसार 3 के दो क्रमागत अपवर्त्यों का योगफल 171 है। 3 के इन अपवर्त्यों को निकालने के लिए हमें व्यंजकों की आवश्यकता होगी। हम यह मानकर चलते हैं कि इनमें में एक 3.8 है। तब दूसरा 3 (2-1) होगा। और क्योंकि दोनों का योगफल 171 दिया हुआ है इसलिए

$$3x-|-3|(x-|-1)=171$$
 $\Leftrightarrow 6x-|-3=171$ 
 $\Leftrightarrow 6x-|-3=168-|-3|$ 
 $\Leftrightarrow 6x=168$ 
 $\Leftrightarrow 6x=6\times 28$ 
 $\Leftrightarrow x=28$ 
 $3x=84$   $x$  $$(x-|-1)=87.$$ 

श्रीर तब

श्रतः अपेक्षित संख्याएँ 84, 87 हैं।

निर्मेय 2. तीन घंटे में एक कार 150 किलोमीटर जाती है। यदि दूसरे घंटे में पार की गई दूरी पहले घंटे में पार की गई दूरी से दुगुनी हो और तीसरे घंटे में पार की गई दूरी दूसरे घंटे में पार की गई दूरी से 5 किलोमीटर कम हो तो पहले घंटे में पार की गई दूरी निकालिए।

हल:

मान लीजिए कि पहले घंटे में पार की गई दूरी  $\omega$  कि०मी० हैं। तब दूसरे घंटे में पार की गई दूरी ==  $2\omega$  कि०मी० श्रौर तीसरे घंटे में पार की गई दूरी ==  $(2\omega-5)$  कि० मी०।

क्यों कि तीन घंटे में पार की गई कुल दूरी 150 कि । इसलिए

श्रतः पहले घंटे में पार की गई दूरी 31 कि॰ मी॰ है।

निर्में य 3. 500 रु० को श्रनिता, कविता श्रीर श्रनूपा में इस प्रकार बाँटिए कि कविता को श्रनिता के भाग के दुगुने से 20 रु० कम श्रीर श्रनूपा को कविता के भाग से 50 रु० श्रधिक मिलें। इल:

मान लीजिए कि भ्रनिता को x रु० मिलते हैं। तब किवता को (2x-20) रु० भीर ग्रनुपा को [(2x-20)+50] रु० मिलेंगे।

इस प्रकार निर्मेय निम्नलिखित खुले कथन के अनुरूप हो गया है।

$$x+(2x-20)+(2x+30)=500$$

$$x+(2x+30)+(2x-20)=500$$

$$x+(2x+30)+2x = 500+20=520$$

$$5x+30=520=490+30$$

$$5x=490$$

$$x=98$$

श्रतः श्रतिता को 98 रु०, कविता को  $(98 \times 2 - 20)$  रु० श्रर्थात् 176 रु० श्रीर श्रनूपा को (176 + 50), श्रर्थात् 226 रु० मिलेंगे ।

निर्मेश 4. एक वर्ग का सें० मी० में परिमाप इसके वर्ग सें० मी में क्षेत्रफल के बराबर है। वर्ग की भुषा निकालिए।

हल

मान लीजिए कि वर्ग की मुजा x सें०मी० है। तब इसका परिमाप 4x सें०मी० होगा। साथ ही वर्ग का क्षेत्रफल =x,x वर्ग सें० मी०।  $\therefore$  4x=x,x

±.0 -- ,0

ग्रत: वर्ग की मजा 4 सें 0 मी 0 होगी।

. निर्मेंथ 5. एक आयत की भुजाएँ पूरे सें०मी० में ठीक नापी जा सकती हैं। इसकी लंबाई बौड़ाई से दुगुनी है थीर इसका क्षेत्रफल 46 वर्ग सें०मी० अथवा उससे कम है। इसकी लंबाई के सभी संभव मूल्य निकालिए।

हल

मान लीजिए कि ग्रायत की चौड़ाई x सें॰मी॰ है। तब इसकी लंबाई 2x सें॰मी॰ होगी। इस प्रकार ग्रायत का क्षेत्रफल x. (2x), ग्रर्थात्  $2x^2$  वर्ग सें॰मी॰ होगा। क्योंकि यह क्षेत्रफल 46 वर्ग सें॰मी॰ ग्रथवा इससे कम है, इसीलिए

$$2x^{2} \leqslant 46$$

$$\Leftrightarrow \qquad \qquad 2x^{2} \leqslant 2 \times 23$$

$$\Leftrightarrow \qquad \qquad \qquad x^{2} \leqslant 23.$$

इस सर्वध का समाधान करने वाले 🌣 के मूल्यों का समुच्चय स्पष्टतः

$$\{1, 2, 3, 4\}$$

है।

स्रायत की लंबाई 2, 4, 6 या 8 सें अमी होगी। सत्यापन विद्यार्थी प्रत्येक परिमाप के सही होने का सत्यापन करे।

# न-सख्याएँ : संयोजन ग्रीर संबंध

#### प्रक्तावली

- ऐसी क्रमागत संख्याएँ निकालिए जिनका योगफल 57 हो ।
- 2. ऐसी दो क्रमागत समय संख्याएँ निकालिए जिनका योगफल 144 हो।
- 3. ऐसी दो क्रमागत विषम सख्याएँ निकालिए जिनका योगफल 68 हो।
- 4. 8 के दो कमागत श्रपवत्यों का योगफल 168 है। संख्याएँ निकालिए।
- 5. ऐसी तीन क्रमागत संस्थाएँ निकालिए जिनका योगफल 81 हो।
- 6. ऐसी तीन क्रमागत सम संख्याएँ निकालिए जिनका योगफल 108 हो।
- 7. ऐसी तीन क्रमागत विषय संख्याएँ निकालिए जिनका योगफल 327 हो।
- 8. दो संख्याओं में से बड़ी, छोटी के दुगुने से 17 श्रधिक है। यदि उनका योग-फल 104 हो तो दोनों संख्याएँ निकालिए।
- 9. एक संख्या का सात गुरागा दूसरी संख्या के तेरह गुराग से 12 कम है। संख्याएँ निकालिए।
- 10. एक संख्या के दुगुने में 13 के योग का, श्रीर उसी संख्या के तिगुने में 5 के योग का फल बराबर है। संख्याएँ निकालिए।
- 11. दो संख्याओं में बड़ी, छोटी से 13 अधिक है। जनका योगफल 27 से कम होना आवश्यक है। छोटी संख्या के सभी संभव मूल्यों का समुच्चय निकालिए।
- 12. किसी संख्या के निगुने और 9 का योगफल उसी संख्या के पाँच गुएो श्रोर 7 के श्रंतर से श्रधिक है। इस संख्या के सभी संभव मुख्यों का समूच्चय निकालिए।
- 13. वया किसी संख्या के दुगुने श्रीर 3 का योगफल उसी संख्या के सात गुरी से श्रिषक हो सकता है ?
- 14. क्या किसी संख्या के तिगुने ग्रौर 6 का योगफल उसी संख्या के नौ गुरी से ग्रधिक हो सकता है ?
- 15. एक कार दो घंटे में कुल 100 कि॰मी॰ चली। यदि वह दूसरे घंटे में पहले घंटे में पार की गई दूरी के तिगुने से 20 कि॰ मी॰ कम चली हो तो वह पहले घंटे में कितनी चली?
- 16. एक वर्ग का परिमाप 28 सें०मी० से कम है। यदि भुजा पूरे सें०मी० में मापी जा सके तो उसकी सभी संभव लंबाइयाँ निकालिए।
- 17. एक वर्ग की भुजा पूरे सें ब्रिगि में मापी जा सकती है। यदि परिमाप 24 सें ब्रिगि से कम ग्रीर 12 सें ब्रिगि से ग्रिंगिक हो तो वर्ग की भुजा की सभी संभव लंबाइयाँ निकालिए।
- 18. एक भ्रायत का परिमाप 14 सें 0 मी 0 है। यदि भ्रायत की लंबाई चौड़ाई के दुगूने से 2 सें 0 मी 0 कम हो तो उसकी चौड़ाई निकालिए।

- 19. एक त्रिभुज का परिमाप 36 सें० मी० है। यदि इसकी एक भुजा दूसरी से 5 सें० मी० कम ग्रौर तीसरी भुजा दूसरी भुजा से 8 सें० मी० अधिक हो तो त्रिभुज की तीनों भुजाएँ निकालिए।
- 20. यदि तीन क्रमागत संख्याएँ किसी त्रिभुज के तीन कोशों के श्रंश-माप हों तो संख्याएँ निकालिए।
- 21. एक पात्र का घनफल दूसरे के घनफल से 10 लि० कम है। दोनों मिलकर 92 लि० घारण कर सकते हैं। दोनों पात्रों का पृथक्-पृथक् घनफल क्या होगा ?
- 22. राम और श्याम के पास 50 रु० हैं। यदि राम के पास श्याम के रुपयों के दुगुने से 4 कम हों तो श्याम के पास कितने रुपए हैं।
- 23. राम, रयाम ग्रीर कुष्ण में 300 रु० इस प्रकार बाँटिए कि राम को स्याम से 20 रु० ग्रधिक ग्रीर स्याम को कृष्णा से दुगुने मिलें।
- 24. एक कक्षा में 50 विद्यार्थी हैं। लड़िकयों की संख्या लड़कों की संख्या के चौगुने से 5 कम है। लड़के लड़िकयों की संख्या निकालिए।
- 25. 45 विद्यार्थियों की कक्षा में लड़कों की संख्या लड़िकयों की संख्या के तिगुने से 5 प्रधिक है। लड़के लड़िकयों की संख्या निकालिए।
- 26. पिता पुत्र की भ्रायु का योगफल 65 वर्ष है। ग्रब से 5 वर्ष के पहचात् पिता की भ्राय पुत्र की भ्राय से दूगनी हो जाएगी। उनकी वर्तमान श्राय निकालिए।
- 27. पिता पुत्र की आयु का योगफल 60 वर्ष है। तीन वर्ष पहले पिता की आयु पुत्र की आयु से दुगुनी थी। उनकी वर्तमान आयु निकालिए।
- 28. एक संख्या का दहाई श्रंक इकाई श्रंक के दुगने से 1 कम है। यदि श्रंकों का योगफल 8 हो तो संख्या निकालिए।
- 29. दो अनों वाली एक संख्या का दहाई श्रंक इकाई श्रंक से दुगुना है। यह संख्या, अंकों को उल्लटने पर प्राप्त होने वाली संख्या से 18 अधिक है। संख्या निकालिए।

# सिहावलोकन प्रश्नावली

1. यदि

$$A = \{2, 7, 3, 9, 8, 13\}$$
  
 $B = \{6, 7, 8, 17, 9\}$   
 $C = \{6, 4, 12, 14, 16\}$ 

तो निम्नलिखित समुच्चय क्या होंगे ?  $A \cup B, \ B \cup C, \ C \cup A,$   $A \cap B, \ B \cap C, \ C \cap A,$   $A \cup (B \cap C), \ A \cap (B \cup C)$   $(A \cup B) \ \cap \ (A \cup C), \ (A \cap B) \ \cup \ (A \cap C)$ 

2. यदि

$$L = \{x : x \text{ खंड है } 45 \text{ का}\}$$
 $M = \{x : x \text{ खंड है } 63 \text{ का}\}$ 
 $N = \{x : x \text{ खंड है } 120 \text{ का}\}$ 
 $P = \{x : x \text{ खंड है } 270 \text{ का}\}$ 

तो निम्नलिखित समुच्चय क्या होंगे ?

$$L \cap M$$
,  $M \cap P$ ,  $L \cap (M \cap N)$   
 $(L \cap B) \cap (N \cap P)$ 

3. यदि

तो समुच्चय

4. यदि x का प्रभाव-क्षेत्र N हो तो x के किन मूल्यों के लिए निम्नलिलिखित व्यंजक सार्थक हैं ?

(i) 
$$4-x$$
 (ii)  $x-(2x-8)$  (iii)  $(3x-7)-x$ .

 यदि श का प्रभावक्षेत्र N हो तो श के किन मूल्यों के लिए निम्नलिखित व्यंजक सार्थक हैं।

(i) 
$$(20 \div x) - x$$
 (ii)  $(x \div 3) \div 5$   
(iii)  $\{(x-7) \div 3\} \div 2$ 

6. सिद्ध की जिए कि

$$a^2+b^2 \gg 2 \ a \ b \quad \forall \ a, b \in \mathbb{N}$$

7. सिद्ध कीजिए कि

$$a > b$$
 भ्रोर  $c > d \Rightarrow a c + b d > a d + b c a,b,c,d \in N$ 

- क्या 2<sup>10</sup> श्रिषिक है श्रथवा न्यून है 1,000 से ?
- 9. यदि

$$x+y=101$$
 योर  $x-y<2$ 

तो सिद्ध की जिए कि

x = 51.

10 यदि

$$4x+3y=63$$
 ग्रौर  $x<5$ 

तो सिद्ध की जिए कि

- 11. धन-संख्याम्रों x, y के सभी संभव युग्म दीजिए, जिनके लिए x-y<6 म्रीर x+y<14.
- 12. यदि

$$x \geqslant y + 4$$
 स्रोर  $y = z - 3$ 

तो सिद्ध की जिए कि

(xv) 25— $x^2=21$ 

$$x \geqslant z + 1$$

13. सिद्ध की जिए कि

$$(ab) = c = a (b = c)$$

बे प्रतिबंध भी लिखिए जिनके ग्रंतगर्त दोनों पक्षों के व्यंजक सार्थक हैं।

- 14 सिद्ध कीजिए कि ऐसी धन-संख्याएँ a, b, c विद्यमान हैं जिनके लिए  $(a^{o})^{o} \neq a^{(bo)}$
- 15. यदि α कोई धन-संख्या हो तो निम्नलिखित को α के लिए हल कीजिए।

(i) 
$$x+56=74$$
 (ii)  $42+x=93$   
(iii)  $25-x=12$  (iv)  $3x+7=16$   
(v)  $x-7=7$  (vi)  $7-4x=13$   
(vii)  $9-5x=3$  (viii)  $(x+2)+5=8$   
(ix)  $(x+3)+7=6$  (x)  $4x-5=8$   
(xi)  $13-7x=2$  (xii)  $x^2=9$   
(xiii)  $x^2+5=20$  (xiv)  $x^2-7=18$ 

16. यदि  $\alpha$  धन-संख्याश्चों के समुच्चय में निहित् हो, तो निम्नलिखित स्रसमतास्रों को  $\alpha$  लिए हल कीजिए।

17. यदि x श्रौर y धन-संख्याश्रों के समुच्चय के ग्रंग हों तो x, y के लिए निम्नलिखित को हल कीजिए।

(i) 
$$x+y=7$$
  
(ii)  $7x+3y=15$   
(iii)  $x-3y=4$   
(iv)  $x-3y=3$   
(v)  $x^2+y^2=1$   
(vi)  $x+3 \le y$   
(vii)  $y-3 \ge x$   
(viii)  $2x+3y \le 25$   
(ix)  $x^2+y^2 \ge 12$   
(x)  $x^2+3y^2=10$ 

- 18. 7 के उन दो क्रमागत अपवत्यों को निकालिए जिनका योगफल 329 है।
- 19. एक श्रायत का परिमाप 56 सें० मी० है। यदि इसकी लंबाई, चौड़ाई के दूग्ने से 4 सें० मी० श्रधिक हो तो श्रायत की लंबाई श्रोर चौड़ाई निकालिए।
- 20. मोहन, सोहन और श्रोम् में 200 रु० इस प्रकार बाँटिए कि मोहन को सोहन से 10 रु० श्रधिक ग्रीर ग्रोम् को सोहन के रुपयों के दुगुने से 20 रु० कम मिलें।
- 21. पिता पुत्र की श्रायु का श्रंतर 25 वर्ष है। श्रब से दस वर्ष पश्चात् पिता की श्रायु पुत्र की श्रायु से दुग्नी होगी। पिता की वर्तमान श्रायु निकालिए।
- 22. दो संख्याओं वाली एक संख्या का दहाई अंक इकाई अंक से 4 अधिक है शौर दोनों श्रंकों का योगफल 14 है। संख्या निकालिए।
- 23. एक वर्ग की प्रत्येक भुजा पूरे मीटरों में मापी जा सकती हैं। यदि वर्ग का क्षेत्रफल 10 वर्ग मी० से ग्रधिक ग्रीर 100 वर्ग मी० से कम हो तो भुजाग्रों की लंबाई के सभी संभव मूल्य निकालिए।
- 24. 20 टॉफ़ियों के पैकेट में से सीता श्रीर कृष्णा को टॉफ़ियाँ देने की सभी संभव रीतियाँ बताइए जब कि सीता को कृष्णा द्वारा प्राप्त टॉफ़ियों के दुगुने से 2 टॉफ़ियाँ कम मिलें।
- 25. तीन ग्रंकों वाली एक संख्या में दहाई ग्रंक इकाई ग्रंक से दुगुना श्रीर सैंकड़ा अंक इकाई ग्रंक से तिगुना है। इकाई अंक ग्रीर सैंकड़ा ग्रंक के परस्पर विनिमय रो प्राप्त संख्या पहली संख्या से 594 कम है। संख्या निकालिए।

# प्रारम्भिक संख्या सिद्धांत N में विभाज्यता

# 11. भूमिका

हम देख चुके हैं कि यदि a श्रीर b दो धन-संख्याएँ हों तो c कोई ऐसी धन-संख्याएँ हो भी सकती है श्रीर नहीं भी हो सकती जिसके लिए

a = bc

श्रीर यदि दो धन-संख्याश्रों a, b के लिए c एक ऐसी धन-संख्या विद्यमान हो जिसके लिए a=bc, तो हम

$$a \div b = c$$

लिखते हैं मीर कहते हैं कि a विभाज्य है b से श्रीर a को b से भाग देने पर भागफल c श्राता है। इस प्रकार यह देखा जाएगा कि धन-संख्याओं के समुच्चय के प्रसंग में प्रतीक

a = t

तब श्रीर तभी सार्थंक है जब α विभाज्य है b से ।

श्रतः धन-संख्याश्रों के समुच्चय के प्रसंग में प्रत्येक व्यंजक

 $6 \div 2$ ,  $16 \div 4$ ,  $18 \div 3$ 

सार्थक है, किन्तु कोई भी व्यंजक

 $6 \div 4, 16 \div 5, 3 \div 6$ 

सार्थक नहीं है।

# 12. विभाज्यता संबंध

यदि व विभाज्य है b से तो हम

लिखते हैं। यहाँ b ग्रौर a के बीच में ग्राने वाली रेखा उदग्र है ग्रानत नहीं। प्रतीक

blu

को

u विभाज्य है b से

पढते हैं।

उदाहरणार्थ, क्योंकि 0 विभाज्य है 3 से इसलिए हम

316

लिखते हैं।

पुन: 30 विभाज्य है 5 से इसलिए हम

5130

लिखते हैं।

प्रतीक

b | a

को पढ़ने के बहुत से विभिन्न ग्रौर वैकल्पिक रूप हो सकते हैं जो नीचे दिए जा रहे हैं। किन्तु ऐसा करने के पूर्व हम निम्नलिखित धारगाग्रों का निर्देश करेंगे:

(i) धन-संख्या का खंड,

(ii) धन-संख्या का श्रपवर्त्य ।

b खंड है a का ⇔ a अपन्दर्भ है b का

प्रायः खंड को भाजक भी कहते हैं। इस प्रकार

a अपनत्र्य है b का ⇔ b भाजक है a का

म्रतः  $\alpha$  विभाज्य है b से का सूचक प्रतीक

 $b \mid a$ 

निम्नलिखित रूपों में भी पढ़ा जा सकता है।

- (i) b खंड है a का
- (ii) b भाजक है a का
- (iii) a ग्रापवर्त्य है b का.

भ्रम के परिहरण ग्रीर विचारों के स्थिरीकरण के लिए हम सदैव प्रतीक

614

को b खंड है a का पहेंगे।

िटप्यांी—विद्यार्थी को स्मरण होगा कि पहले ग्रव्याय में उसका परिचय धन संख्याश्रों के समुच्चय में 'श्रधिक है' 'से' संबंध के साथ कराया गया था। यहाँ उसका परिचय № में एक श्रौर संबंध

'खंड है '''का' के साथ कराया जा रहा है । प्रतीक रूप में संबंध 'ग्रधिक है '''से' का सूचक '>' या ग्रीर ग्रब हम संबंध 'खंड है ''का' को '1' हारा सूचित करेंगे ।

यदि b खंड नहीं है a का तो हम प्रतीक रूप में

bta

लिखेंगे।

'खंड नहीं है'''का' के प्रतीक '†' श्रीर योग के प्रतीक '†' में उत्पन्न होने वाले भ्रम के प्रति विद्यार्थी को सावधान रहना चाहिए। 'खंड नहीं हैं" का' के प्रतीक '†' में क्षेतिज रेखा उदग्र रेखा को मध्य में नहीं काटती।

इस विवेचन के ग्राधार पर हम देखते हैं कि

316, 4112, 5115, 313, 113

श्रीर

4+6, 5+12, 6+15, 3+2, 3+4-

उदाहरण

संख्याग्रों 18 ग्रीर 7 के खंडों के समुज्यय निकालिए।

यह सरलता से देखा जा सकता है कि 18 के खंडों का समुच्चय

{1, 2, 3, 6, 9, 18}

ग्रीर 9 के खंडों का सम्च्य

{1, 7}

है।

#### प्रक्तावली

1. निम्नलिखित में से कौन-से कथन सत्य है ?

- (i) 15 45
   (ii) 36 12
   (iii) 15 † 25

   (iv) 1127
   (v) 23 1
   (vi) 11 † 33

   (vii) 19 † 38
   (viii) 23 69
   (ix) 14 156
  - (x) 15†27.
- 2. निम्नलिखित धन-संख्यात्रों में से प्रत्येक के खंडों का समुच्चय निकालिए -
  - (i) 12
     (ii) 48
     (iii) 100

     (iv) 41
     (v) 125
     (xi) 71

     (xii) 300
     (viii) 61
     (ix) 123

     (x) 240
     (xii) 48
     (iii) 100

     (xi) 125
     (xi) 71
     (xii) 123
- 3. कोई भाठ धन-संख्याएँ भीर उनके खंडों के समुच्चय दीजिए।

4. निम्नलिखित धन-संख्याग्रों में से प्रत्येक के ग्रपवरयों का समुच्चय लिखिए।

 (i) 2
 (ii) 5
 (iii) 7

 (iv) 6
 (v) 3
 (vi) 4

 (vii) 11
 (viii) 9
 (ix) 10

(x) 1.

5. प्रश्न 2 और प्रश्न 4 के प्रत्येक समुच्चय का न्यूनतम और यदि हो तो श्रिधकतम श्रंग विखिए।

प्रेक्षण 1. हम देखते हैं कि किसी संख्या के खंडों के समुच्चय का न्यूनतम श्रंग सदैव '1' श्रीर श्रधिकतम श्रंग स्वयं संख्या होगी। ऐसा समुच्चय सदैव सांत होता है।

- 2. किसी संख्या के अपवत्यों के समुच्चय का न्यूनतम अंग स्वयं संख्या होगी और इसका अधिकतम अंग नहीं होता। खंडों के सांत समुच्चय के विपरीत अपवत्यों का समुच्चय अनंत होता है।
- 3. प्रेक्षण 1 के ब्राधार पर हम देखते हैं कि किसी संख्या का कोई खंड उससे ब्रधिक नहीं होता। नीचे हम इस परिणाम को यथारीति लिखेंगे और सिद्ध करेंगे।

प्रमेय—िकसी संख्या का कोई खंड उससे अधिक नहीं होता। प्रतीक रूप में

$$a \mid b \Rightarrow a \leqslant b$$
.

उपपत्ति—प्रतीक  $a \le b$  का ग्रर्थ यह है कि a न्यून है b से ग्रथवा बराबर है b के प्रथात् a ग्रधिक नहीं है b से a स्वयोंकि a b इसलिए c एक ऐसी संख्या होगी जिसके अए

b=ac. a>b.

यदि संभव हो तो मान लीजिए कि

ग्रब

 $a > b \Rightarrow ac > bc$ 

⇒b>bc

 $\Leftrightarrow b.1 > bc$ 

 $\Rightarrow 1 > c$ .

किन्तु 1> c ग्रसंभव है क्योंकि 1 न्यूनतम धन-संख्या है। इस प्रकार एक विरोध उत्पन्न हो गया है ग्रौर इसलिए

 $a \leq b$ 

म्रनिवार्य है। 'खंड हैं · · का' संबंध

किन्हीं दो धन-संख्याग्रों a, b के लिए

या तो

a खंड है b का

भ्रौर या

a खंड नहीं है b का

होता है। अर्थात् प्रतीक रूप में

या a l b अथवा atb

होता है।

इस प्रकार धन संख्यात्रों के युग्मों के एक संबंध की परिभाषा हो गई। इसे हम धन-संख्यात्रों के समुच्चय में एक द्विमय संबंध की परिभाषा भी कह सकते हैं। हम कहते हैं कि धन-संख्याग्रों के समू-च्चय N में खंड है "का एक संबंध है। जिस प्रकार पहले 'अधिक है "से' संबंध के नियमों का ग्रध्ययन किया गया था. उसी प्रकार अब हम 'संड है...का' संबंध के नियमों का अध्ययन नींचे करेंगे। परंतु ऐसा करने से पहले हम निम्नलिखित प्रश्न का परीक्षण करते हैं :

> क्या संख्यस्रों का कोई ऐसा युग्न है जिसमें युग्न का प्रत्येक स्रंग दूसरे स्रंग का खंड हो ? संख्या 3 ग्रीर 3 के युग्म को देखिए। क्योकि

$$3.1 = 3$$

इसलिए हम जानते हैं कि इनमें से प्रत्येक दूसरे का खंड है।

वस्तुत: किसी धन-संख्या a के लिए युग्म (a, a) का प्रत्येक ग्रंग दूसरे का खंड होता है। इस लिए यदि हम प्रपते थाप से प्रश्त करें कि "क्या विभिन्त संख्याओं के इस प्रकार के एक अथवा अनेक युग्म होते हैं ?" तो इसका उत्तर यह होगा कि 'धन-संख्यग्रों के ऐसे युग्म नहीं होते । 'खंड है ' ' का' संबंध के नियम

> 1. प्रत्येक धन-संख्या स्वयं ऋपना खंड है और 1 प्रत्येक धन-संख्या का खंड है। किसी भी धन-संख्या a के लिए

$$a = a.1 \Rightarrow \begin{cases} a \mid a \\ 1 \mid a \end{cases}$$

'प्रत्येक धन-सख्या स्वयं ऋपना खंड है' नियम को यह कह कर व्यक्त किया जाता है कि धन-संख्याओं के समुच्चय N में 'खंड है "का' संम्बंध परावर्ती हैं। नामपद्धति 'परावर्ती' तर्क संगत है क्योंकि प्रत्येक धन-संख्या स्वयं श्रपने से संबद्ध है।

उपप्रमेय--संख्या 1 का एकमात्र खंड स्वयं ही 1 है।

िकन्हीं तीन धन-संख्याओं  $a,\ b,\ c$  के लिए, यदि a खंड है b का और b खंड है c का तो ॥ खंड है ८ का।

प्रतीक रूप में

a | b श्रौर b | c ⇒ a | c

उपपत्ति—क्योंकि a खंड है b का, इसलिए d कोई ऐसी घन-संख्या होगी जिसके लिए

पुन: क्योंकि b खंड है c का, इसलिए e कोई ऐसी धन-संख्या होगी जिसके लिए

$$c = b e$$
 ...(2)

भ्रब (1) भ्रौर (2) के फलस्वरूप

$$c = (a \ d) \ e = a \ (d \ e) \qquad \dots (3)$$

ग्रौर (3) के फलस्वरूप a खंड है c का ▮

म्रतः नियम सिद्ध हुमा।

उपपत्ति को निम्नलिखित रूप में भी प्रस्तुत किया जा सकता हैं। यहाँ प्रतीकों का श्रत्यधिक प्रयोग है।

$$\begin{array}{c|c} a & b \Rightarrow \exists & d : b = a & d \\ b & c \Rightarrow \exists & c : c = b & e \end{array} \right\} \Rightarrow c = \left( a \ d \right) \ e \Rightarrow c = a \ \left( d \ e \right) \Rightarrow a \ c.$$

'खंड है "का' संबंध की सकामकता: उपर्युक्त नियम को ध्यान में रखते हुए हम यह कहते हैं कि धन-संख्याओं के समुच्चय N में 'खंड "है का' संबंध संक्रामक है। यह नामपद्धति तर्क संगत है क्यों कि 'खंड है 'का' संबंध का एक धन-संख्या से दूसरी में स्थानांतरण किया जा रहा है। उदाहरण

(i) 
$$3 \mid 6$$
,  $6 \mid 12 \Rightarrow 3 \mid 12$   
(ii)  $5 \mid 15$ ,  $15 \mid 60 \Rightarrow 5 \mid 60$   
(iii)  $8 \mid 32$ ,  $32 \mid 96 \Rightarrow 8 \mid 96$ 

'खंड है' 'का' संबंध की संक्रामता के परिग्णामस्वरूप प्राप्त होने वाले इन सभी फलों के सही होने का सत्यापन सीधा भी किया जा सकता है।

3 यदि  $\alpha$  खंड है b का ग्रीर b खंड है a का, तो a ग्रीर b बराबर हैं। प्रतीकरूप में  $a \parallel b$ ,  $b \parallel a \Rightarrow a == b$ .

उपपत्ति-नयों कि a खंड है b का, इसलिए c कोई ऐसी धन-संख्या होगी जिसके लिए

$$b=ac.$$
 ...(1)

पुनः क्योंकि b खंड है a का, इसलिए d कोई ऐसी धन-संख्या होगी जिसके लिए

$$a = bd$$
. ...(2)

अब (1) ग्रौर (2) के फलस्वरूप

$$b = (bd) \ c \Rightarrow b = b \ (dc)$$
$$\Rightarrow b.1 = b \ (dc)$$
$$\Rightarrow 1 = dc$$

ग्रौर 1=d c के फलस्वरूप c ग्रौर d खंड हैं 1 के I किन्तु संख्या 1 का एकमात्र खंड स्वयं 1 है । इसलिए  $c=1,\ d=1.$ 

ग्रब (1) ग्रथवा (2) से

a = b

प्राप्त होता है।

उपपत्ति का प्रदर्शन निम्नलिखित रूप में भी किया जा सकता है:

$$a \mid b \Rightarrow \exists c : b = ac \\ b \mid a \Rightarrow \exists d : a = bd \end{cases} \Rightarrow b = (bd) c$$

$$\Rightarrow b.1 = b (dc)$$

$$\Rightarrow 1 = d c$$

$$\Rightarrow c \mid 1, d \mid 1$$

$$\Rightarrow c = 1, d = 1$$

$$a = b$$

ग्रत:

'खड है ''का' सब घ की प्रतिसमिति—'खंड है ''का' संबंध के उपर्यु क्तिनयम के आधार पर हम कहते हैं कि धन-संख्याओं के समुच्चय N में 'खंड है ''का' संबंध प्रतिसमिति है । उदाहरण

सिद्ध की जिए कि N में संबंध  $\geqslant$  प्रतिसमित है। यहाँ  $a \gg b$  का भ्रर्थ या तो a > b या a = b है।

उपपत्ति---

 $a \geqslant b \Rightarrow$  या तो a > b या a = b

ग्रीर

 $b \geqslant a \Rightarrow \text{ ut all } b > a \text{ ut } b = a$ 

इस प्रकार

 $a \geqslant b$  ग्रीर  $b \geqslant a \Rightarrow$  (या तो a > b, या a = b)

श्रीर (या तो b>a या b=a)

यह सरलता पूर्वक देखा जा सकता है कि निम्नलिखित में से कोई भी संमव नहीं।

(i) a>b ग्रीर b=a

(ii) a=b भीर b>a

(iii) a > b और b > a

वस्तुतः, त्रिविकल्प नियम से यह फल तुरंत प्राप्त होता है। ग्रतः, जब  $a\geqslant b$  ग्रीर  $b\geqslant a$  तो हमारे पास केवल (a=b ग्रीर b=a) विकल्प हो रह जाता है।

 $a \geqslant b, b \geqslant a \Rightarrow a = b$ 

# प्रश्नावली

सिद्ध कीजिए कि धन-संख्याग्रों के समुच्चय में ' $\leqslant$ ' एक प्रति-समिमत संबंध है। यहाँ  $a \leqslant b$  का ग्रर्थ या तो a < b या a = b है।

# 13. 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11 से विभाज्यता के निकल

इस भाग में हम 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11 से वन-संख्याश्रों की विभाज्यता की कसौटियों पर विचार करेंगे । यद्यपि विवेचन केवल उदाहरणों द्वारा होगा तथापि पाठक को उन सूत्रों की तर्क- प्रारंभिक संख्या सिद्धांत 77

संगित समभाने का प्रयत्न किया गया है जिनसे उसका पूर्व-पिरचय भी हो सकता है। साथ ही उसे प्रयत्न से कसौटियों के खरेपन को सुविधापूर्वक समभने में भी सहायता मिलेगी। यह भी स्मरण रखना होगा कि घीपचारिक उपपित्त की विधियाँ निम्नलिखित उदाहरणों की विधियों के ठांक समान हैं। जिस मूल परिमाण द्वारा हम इन सूत्रों को प्राप्त करते हैं, वह इस प्रकार है, 'यदि कोई धन-संख्या क तीन धन-संख्याओं b, c और b+c में से किन्हीं दो का खंड हो तो वह तीसरी धन-रांख्या का भी खंड होगी।' निस्संदेह यह परिणाम खंड की घारणा और वितरण-नियम से तुरंत प्राप्त हो जाता है।

प्रतीक रूप में इस परिएाम को इस प्रकार लिख सकते हैं:

बस्तुत:

$$a \mid b \Rightarrow \exists d : b = ad$$
  
 $a \mid c \Rightarrow \exists e : c = ae$   
 $\Rightarrow b + c = a (d + e)$   
 $\Rightarrow a \mid (b + c)$ 

पुन:

$$\begin{array}{ccc}
a & b & \Rightarrow \exists d & : b = ad \\
a & (b+c) & \Rightarrow \exists e & : (b+c) = ae
\end{array}$$

$$\Rightarrow \begin{cases}
(b+c)-b \rbrace = ae-ad \\
\Rightarrow & c = a(e-d) \\
\Rightarrow & a \mid c$$

पाठक को चाहिए कि वह कथन (iii) की सत्यता ठीक इसी प्रकार देखले । उदाहरणार्थ, 7 खंड है 14 श्रीर 21 दोनों का श्रीर इसलिए 7 खंड है (14+21) श्रथित् 35 का । पुनः 7 खंड है 14 श्रीर 49 श्रथित् (14+35) दोनों का श्रीर इसलिए 7 खंड है 35 का ।

## 2 से विभाज्यता — धन-संख्या

3528

को लीजिए।

इस संख्या को हम

$$352 \times 10 + 8$$
 ...(1)

के रूप में भी लिख सकते हैं।

ग्रव हमें ज्ञात है कि 2 खंड है 10 का ग्रीर इसलिए 2 खंड होगा  $352 \times 10$  का 1 इसलिए 2 खंड होगा संख्या 3528 का तब ग्रीर तभी जब 2 खंड हो 8 का 1 ग्रीर हम जानते हैं कि 2 खंड है 8 का 1

भ्रत: 2 खंड है 3528 का ।

किसी संख्या की 2 से विभाज्यता का परीक्षण करने के लिए हमें कैवल इतना ही जातना होगा कि इकाई ग्रंक 2 से विभाज्य है या नहीं। ग्रतः कोई संख्या तब ग्रीर तभी 2 से विभाज्य होती है जबिक उसका इकाई ग्रंक 2, 4, 6, 8 या शून्य हो।

यहाँ यह ज्यान देने योग्य है कि यदि श्रंतिम श्रंक शून्य हो तो संख्या दो से विभाज्य है क्योंकि 10 इसका एक खंड होगा । जैसे

 $3520 = 352 \times 10$ 

### प्रक्रनावली

निम्नलिखित में से कीन-सी संख्याएँ 2 से विभाज्य हैं ?

## II. 4 से विभाज्यता — संख्या

30778

को लीजिए इसे

 $307 \times 100 + 78$ 

(2)

के रूप में भी लिखा जा सकता है।

प्रव हमें ज्ञात है कि 4 । 100 ग्रीर इसलिए 4 खंड है 307 × 100 का भी। इस प्रकार यह जानने के लिए कि दी हुई संख्या 4 से विभाज्य है हमें यह देखना होगा कि 78 विभाज्य है 4 से अथवा नहीं वस्तुत: हम जानते हैं कि 78 विभाज्य नहीं है 4 से । इसलिए दी हई संख्या भी 4 से विभाज्य नहीं है ।

म्रतः यह जानने के लिए कि कोई संख्या 4 से विभाज्य है म्रथवा नहीं, उपर्युक्त उदाहरण की श्रन्तिम दो श्रंकों से प्राप्त संख्या की 4 से विभाज्यता जानना ही पर्याप्त है।

## प्रश्नावली

1. प्रत्येक संख्या को उपर्युक्त रूप (2) के समान लिखकर यह परिखए कि निम्नलिखित में से कौन-सी संख्याएँ 4 से विभाज्य हैं।

- (i) 5434 (ii) 4256 (iii) 2330 (iv) 9786 (v) 5004.
- निम्नलिखित में से कौन-से कथन सत्य हैं ?

III. 8 से विभाज्यता - संख्या 212456 लीजिए। इसे

$$213 \times 1000 + 456$$
 ...(3)

के रूप में भी लिख सकते हैं।

क्योंकि 8 खंड है 1000 का इसिलिए  $213 \times 1000$  विभाज्य है 8 से । इसिलिए दी हुई संख्या तब और तभी 8 से विभाज्य होगी जब संख्या 456 विभाज्य हो 8 से । साथ ही हम देखते हैं कि संख्या 456 विभाज्य है 8 से । इस प्रकार दी हुई संख्या 8 से विभाज्य है ।

म्रतः कोई धन-संख्या तब भ्रौर तभी 8 से विभाज्य होगी जब उपयुँक्त उदाहरण में प्राप्त 456 की भाँति श्रंतिम तीन श्रंकों से प्राप्त संख्या 8 से विभाज्य हो :

#### प्रक्तावली

निम्नलिखित में से कौन-से कथन सत्य हैं?

(i) 8 | 26 (ii) 8 | 4328 (iii) 8†3248 (iv) 8 | 3184 (v) 8 | 453266 (vi) 8 | 432024 (vii) 8 | 123312 (viii) 8 | 255516 (ix) 8 | 751364 (x) 8 † 2156304.

IV. 10 से विभाज्यता—10 किसी संख्या का खंड तब ग्रीर तभी होगा जब उसका ग्रांतिम श्रांग शून्य हो। जैसे 2340 तो विभाज्य है 10 से परंतु 2304 नहीं।

#### प्रक्तावली

निम्नलिखित में से कौन-सी संख्याएँ 10 से विभाज्य हैं ?

(i) 3490

(ii) 1000

(iii) 2483

(iv) 2585

(v) 4230.

V. 5 से विमाज्यता—कोई धन-संख्या जैसे, 235773 लीजिए।

इसे

$$23577 \times 10 + 3$$
 ...(5)

के रूप में भी लिखा जा सकता है।

क्यों कि 10 विभाज्य है 5 से इसलिए संख्या  $23577 \times 10$  विभाज्य है 5 से ।

इस प्रकार दी हुई धन-संख्या तब ग्रौर तभी विभाज्य है 5 से जब 3 विभाज्य हो 5 से । किंतु  $5^{\dagger}3$  इसिलए दी हुई संख्या 5 से विभाज्य नहीं है ।

श्रतः उपर्युक्त विवेचन के श्राधार पर हम देखते हैं कि कोई धन-संख्या तब श्रौर तभी ि से विभाज्य होगी जब इसका अंतिम श्लंक 5 श्रथवा शून्य हो।

#### प्रक्रमावली

परिखए कि निम्नलिखित कथन सत्य हैं ग्रथवा मिथ्या।

$$(iii)$$
 5 † 700

$$(v) \ 5 \ | \ 1250$$

$$(v)$$
 5 | 1250  $(vi)$  5 | 3249

(x) 5 † 509030.

#### VI. 3 से विभाज्यता — संख्या

354826

लीजिए। इसे

$$3(99999+1)+5(9999+1)+4(999+1)+8(99+1)+2(9+1)+6$$
 के रूप में भी लिख सकते हैं।

योग के क्रम-विनिमेय श्रीर साहचर्य नियमों द्वारा इस संख्या को

ग्रन्तत:

$$[3 \times 99999 + 5 \times 9999 + 4 \times 990 + 8 \times 99 + 2 \times 9] + [3 + 5 + 4 + 8 + 2 + 6] \dots (6)$$

के रूप में भी लिख सकते हैं।

भव 3 खंड है

में से प्रत्येक संख्या का। इसलिए दी हुई संख्या तब श्रीर तभी 3 से विभाज्य होगी जब संख्या

विभाज्य हो संख्या 3 से।

श्रतः कोई संख्या तब श्रीर तभी 3 से विभाज्य होगी जब उसके श्रंकों का योगफल 3 से विभाज्य हो। उपर्युक्त उदाहरणा में भ्रंकों का योगफल 28, भ्रपवर्त्य नहीं है 3 का और इसलिए संख्या विभाज्य नहीं है 3 से।

टिप्पणी--यदि कुछ अंक शून्य हों तो अंकों का योगफल लिखते समय हम उन्हें छोड़ देते हैं।

# प्रश्नावली

निम्नलिखित संस्याश्रों को उपर्युक्त रूप में (6) के समान व्यक्त कीजिए ग्रीर बताइए कि कौन-सी 3 से विभाज्य नहीं।

- (i) 2307
- (ii) 4298
- (iii) 23456

- (iv) 9867
- (v) 7083
- (vi) 8735

(viii) 32178

(ix) 10305

(x) 32178

VII. 9 से विभाज्यता : 3 से विभाज्यता के प्रकरण के ठीक समान ही किसी संख्या, जैसे 34978

को

$$[3 \times 9999 + 4 \times 999 + 9 \times 99 + 7 \times 9] + 3 + 4 + 9 + 7 + 8$$
 .....(7) के रूप में भी लिख सकते हैं।

श्रव कोष्ठकों के बीच लिखी गई सभी संख्याओं में से प्रत्येक 9 से विभाज्य है श्रीर इसलिए दी हुई संख्या तब श्रीर तभी 9 से विभाज्य होगी जब

9 से विभाज्य हो श्रर्थात् तब श्रीर तभी जब 31 विभाज्य हो 9 से । किन्तु 31 विभाज्य नहीं है 9 से इसलिए दी हुई संख्या 9 से विभाज्य नहीं है ।

ग्रतः कोई संख्या तब ग्रीर तभी 9 से विभाज्य होगी जब इसके श्रंकों का गोगफल 9 से विभाज्य हो।

VI की टिप्पणी यहाँ भी लागू होती है।

#### प्रदनावली

निम्नलिखित संख्याओं को उपयुंक्त रूप (7) के समान लिखिए और बताइए कि इनमें से कौन-सी 9 से विभाज्य हैं।

	34625	(ii)	38502	(iii)	325786
(iv)	149387	(v)	208575	(vi	206037
(vii)	960209	(viii)	704256	(ix)	2505210

(x) 6403057.

VIII. 6 से विभाज्यता : कोई संख्या तब श्रीर तभी 6 से विभाज्य होगी जब वह 3 श्रीर 2 दोनों से विभाज्य हो । इस प्रकार हमें 6 से विभाज्यता परखने के लिए 2 श्रीर 3 से विभाज्यता की कसीटियों को लागू करना होगा ।

अतः कोई संख्या तब श्रीर तभी 6 से विभाज्य होगी जब इसका श्रांतिस श्रंक 0, 2, 4, 6, 8 में से ही हो श्रीर श्रंकों का योगफल 3 से विभाज्य हो ।

## प्रश्नावली

निम्नलिखित में से कौन-से कथन सत्य और कौन-से मिश्या हैं।

- (i) 6 | 324
   (ii) 6 | 5301
   (iii) 6 † 40744

   (iv) 6 † 78000
   (v) 6 † 73501
   (vi) 6 † 60372

   (vii) 6 † 92057
   (viii) 6 | 74582
   (ix) 6 | 827430
  - (x) 6 | 85067352.

#### IX. 11 से विभाज्यता : संख्या

745843

को लीजिए। इसे

7 (100001-1)+4 (9999+1)+5 (1001-1)+8 (99+1)+4 (11-1)+3 अथवा 7 (9091
$$\times$$
11-1)+4 (909 $\times$ 11+1)+5 (91 $\times$ 11-1)+8 (9 $\times$ 11+1)+4 (11-1)+3

के रूप में भी लिख सकते हैं।

ग्रंततः इस संख्या को

के रूप में लिखा जा सकता है।

ग्रब पहले कोष्ठक की प्रत्येक संख्या 11 से विभाज्य है इसलिए दी हुई संख्या तब ग्रौर तभी 11 से विभाज्य होगी जब संख्या (7+5+4)-(4+8+3) विभाज्य हो 11 से । क्योंकि ऐसा नहीं है, इसलिए हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि दी हुई संख्या 11 से विभाज्य नहीं है।

अतः कोई संख्या तब और तभी 11 से विभाज्य होगी जब एकांतर अंकों के पृथक्-पृथक् योगफलों में से अधिक का न्यून से अंतर 11 से विभाज्य हो। साथ ही एकांतर अंकों के योगफल बरावर होने पर भी संख्या 11 से विभाज्य होगी।

## प्रश्नावली

 संख्याओं को उपयुक्त रूप (9) के समान व्यक्त करके परिखए कि इनमें से कौन-सी 11 से विभाज्य हैं।

(i)	704	(ii)	587	(iii)	2984
(iv)	8569	(v)	5985	(vi)	6017
(vii)	17592	(viii)	38986	(ix)	420409
(0)	725492				

2. निम्नलिखित कथनों में से कौत-से सत्य श्रीर कौत-से मिथ्या हैं ?

# 14. भ्रभाज्य संख्याएँ, भाज्य संख्याएँ

1 से विभिन्न कोई धन-संख्या a लीजिए। हम देख चुके हैं कि यदि  $a \neq 1$  कोई भी धन-संख्या हो तब इसके कम से कम दो विभिन्न खंड, 1 ग्रीर स्वयं a तो होते ही हैं। ग्रब, कुछ ऐसी धन-संख्याएँ

होती हैं जिनके केवल दो खंड, 1 श्रीर स्वयं संख्या होते हैं। उदाहरण के लिए धन-संख्या

11

लीजिए। इसका 1 श्रीर 11 के ग्रतिरिक्त कोई ग्रीर खंड नहीं है।

निश्चय ही ऐसी भी घन-संख्याएं a हैं जिनके खंड 1 श्रौर a के श्रतिरिक्त भी होते हैं। उदाहरणार्थ

a = 12

लीजिए। इस धन-संख्या के खंड 1 श्रौर 12 के श्रतिरिक्त

2, 3, 4, 6

भी हैं।

इस विमर्श से निम्नलिखित परिभाषाएँ प्राप्त होती हैं।

ऋभाज्य संख्याएँ

परिभाषा-1 से विभिन्न किसी धन-संख्या की अमाज्य तभी कहते हैं जब 1 और स्वयं संख्या के अतिरिक्त उसका कोई खंड न हो।

उदाहरण के लिए

2, 3, 5, 7, 11

श्रभाज्य संख्याएँ हैं।

भाउय संख्याएँ

परिभाषा-1 से विभिन्न किसी धन-संख्या की माज्य तभी कहते हैं जब वह अभाज्य न हो।

ग्रतः कोई धन-संख्या भाज्य तभी होती है जब वह 1 से विभिन्न हो भीर उसके कम से कम तीन विभिन्न खंड हों।

उदाहरण के लिए

4, 6, 8, 9, 10, 12

भाज्य संख्याएँ हैं।

इसके फलस्वरूप यदि व कोई घन-संख्या हो तो निम्नलिखित विकल्पों में से एक भ्रीर केवल एक ही होगा

(i) a=1. (ii) a श्रभाज्य है, (iii) a भाज्य है।

# प्रक्तावली

- 1. दस ग्रभाज्य संख्याएँ लिखिए।
- 2. बारह भाज्य संख्याएँ लिखिए।
- 3. क्या कोई ऐसी घन-संख्या है जो न ग्रभाज्य हो ग्रौर न भाज्य ? क्या ऐसी संख्या ग्रहितीय है ? ऐसी सभी धन-संख्याएँ लिखिए जो न ग्रभाज्य हैं न भाज्य।
  - 4. क्या सभी अभाज्य संख्याएँ विषम होती हैं ?

- 5. सभी सम भ्रभाज्यों का समृज्वय लिखिए।
- बताइए कि निम्नलिखित कथन सत्य है अथवा मिथ्या। 6. "सम प्रभाज्य संख्या एक ग्रौर केवल एक ही है।"
- उन सभी ग्रभाज्यों को लिखिए जो निम्नलिखित से न्यून श्रथवा उनके बराबर हैं।
  - (i) 100
- (ii) 500
- (iii) 1000.
- 'n' के निम्नलिखित मूल्य होने पर उन सभी स्रभाज्य संख्यास्रों की संख्या बताइए जो धन-संख्या 'n' से न्यून श्रथवा उसके बराबर हैं।
  - (i) 1
- (ii) 2
- (iii) 5
- (iv) 10
- (v) 14 (vi) 30.
- किसी धन-संख्या 'n' से न्यून भ्रथन। उसके बराबर सभी धन-संख्याओं का गुरानफल कमगुरियत n कहलाता है भीर इसे प्रतीक

द्वारा सूचित करते हैं।

उदाहरण के लिए

$$1! = 1$$
 $2! = 1.2$ 

3! = 1.2.3 = 6

4! = 1.2.3.4

=24

5! = 1.2.3.4.5 = 120.

सत्यापित कीजिए कि P के निम्नलिखित श्रभाज्य मृत्यों के लिए p खंड है (p-1)!+1 का I

- (i) 2 (ii) 3 (iii) 5

- (iv) 7 (v) 11 (vi) 13.

टिप्पणी-कॉलेज स्तर के ग्रागामी ग्रध्ययन में विद्यार्थी यह सिद्ध करेगा कि किसी भी ग्रभाज्य संख्या p के लिए, p खंड है (p-1) !+1 का। वह यह भी सिद्ध करेगा कि p तभी ग्रभाज्य है जब वह (P-1)! + 1 का खंड हो। यहाँ, वह ग्रभाज्य संख्या p के कुछ विशेष मूल्यों के लिए केवल कथ न की सत्यता को सत्यापित कर रहा है।

10. p के निम्नलिखित भाज्य मूल्यों के लिए सत्यापित की जिए कि p खंड नहीं है (p-1)!+1 का।

- (i) 4
- (ii) 6
- (iii) 8

- (iv) 9
- (v) 10
- (vi) 12.

स्वभावतः निम्नलिखित दो प्रश्न रोचक हैं:

- (i) अमाज्य संख्याओं का समुच्चय सांत है अथवा अनंत ?
- (ii) भाज्य संख्याओं का समुच्चय सांत है अथवा अनंत ?

यह सरलतापूर्वक देखा जा मकता है कि दूसरे प्रक्ष्न का उत्तर यह है कि

भाज्य संख्यात्रों का समुच्चय अनंत है।

वस्तुतः यदि हम कोई धन-संख्या, जैसे 4, लें तो अनंत समुच्चय

$$\left\{ 4^n : n \in \mathbb{N} \right\} \qquad \dots (1)$$

का प्रत्येक ग्रंग भाज्य है। इस समुच्चय में 4 के सभी विभिन्न घात है। इस प्रसंग में कोई भ्रम न हो इसिलए हम निस्संदेह यह कहते हैं कि (1) सभी भाज्य संख्यात्रों का समुच्चय नहीं है। वस्तुत: समुच्चय (1), न ग्राने वाली सभी भाज्य संख्याग्रों का समुच्चय स्वयं ग्रनंत है।

यह जानना भी रोचक है कि अभाज्य संख्याओं का समुच्चय भी अनंत है। इस महत्वपूर्ण फल की उपपत्ति हम थोड़ा बाद में देंगे। ग्रभाज्य संख्याओं के समुच्चय के ग्रनंत होने के फलस्वरूप किसी दी हुई ग्रभाज्य संख्या से श्रिधिक भी एक ग्रभाज्य संख्या अवस्य होगी। ग्रतः हम कहते हैं कि ग्रभाज्य संख्याओं का समुच्चय

है। बिन्दु इस बात को सूचित करते हैं कि 23 से प्रधिक भी ग्रमाज्य संख्याएँ हैं।

प्रमेय--- र से विभिन्न प्रत्येक घन-संख्या का अभाज्य खंड होता है।

उपपत्ति— $\omega \neq 1$  कोई धन-संख्या लीजिए। हम सिद्ध करेंगे कि एक ऐसी ध्रभाज्य संख्या विद्यमान है जो  $\alpha$  का खंड है।

ग्रव यदि  $\alpha$  स्वयं ग्रभाज्य हो तो प्रमेय सिद्ध हो गया क्योंकि ग्रभाज्य संख्या  $\alpha$  स्वयं ग्रपना खंड है।

ग्रव मान लीजिए कि a एक भाज्य संख्या है। इसके भाज्य होने से 1 श्रीर स्वयं प्रपने से विभिन्न इसका कोई खंड, जैसे b, श्रवश्य होगा श्रर्थात्

$$b \mid a, b \neq 1, b \neq a.$$

यदि b श्रभाज्य हो तो बात यहीं समाप्त हो गयी । वैकल्पिक स्थिति में 1 श्रीर b से विभिन्न c एक ऐसी संख्या होगी जिसके लिए

c | b.

निस्संदेह

$$c < b$$
,  $b < a$ .

यदि ८ ग्रभाज्य हो तो भी बात समान्त हो गयी। वैकल्पिक स्थिति में 1 ग्रौर ८ से विभिन्त व एक ऐसी संख्या होगी जिसके लिए

पुनः

d < c < b < a

इस वैकल्पिक स्थिति की संभावना भ्रनंत नहीं हो सकती और कुछ निश्चित चरणों के पश्चात् एक ऐसी संख्या प्राप्त होगी जो भ्रभाज्य हो । विचारों के स्थिरीकरण के लिए मान लीजिए कि

 $f \mid e, e \mid d, d \mid c, c \mid b, b \mid a$ 

ग्रीर यहाँ f ग्रभाज्य है । 'खंड है ''का' संबंध की संक्रामकता के फलस्वरूप  $f \mid a$  श्रीर f श्रभाज्य है ।

टिप्पणी—उपपित्त इस वात पर केन्द्रित है कि हम पूर्व चरण पर प्राप्त खंड का खंड उत्तरोत्तर प्राप्त करें ग्रीर ध्यान दें कि कुछ निश्चित चरणों के पश्चात् एक श्रभाज्य खंड श्रा जाता है। उदाहरणार्थ a=400.

लीजिए। 400 के कई खंडों में से हम कोई एक, जैसे 100, चुन लेते हैं श्रौर लिखते हैं b=100.

ग्रब, 100 के कई खंडों में से कोई एक, जैसे 20, चुन लेते हैं ग्रौर लिखते हैं

c = 20.

फिर, 20 के विभिन्न खंडों में से कोई एक, जैसे खंड 4, चुन लेते हैं और लिखते हैं

d = 4.

ग्रंततः हम देखते हैं कि 2 श्रभाज्य खंड है d=4 का । इस प्रकार हमें कथनों की निम्निलिखत श्रंखला प्राप्त होती है

2 | 4, 4 | 20, 20 | 100, 100 | 400,

जिसके फलस्वरूप 'खंड है' 'का' संबंध की संक्रामकता के कारण 2 | 400.

निस्संदेह प्रत्येक चरण पर हम कोई भी खंड चुन सकते हैं और विभिन्न अवस्थाओं पर विभिन्न चुनावों द्वारा, दी हुई संख्या के विभिन्न अभाज्य खंड प्राप्त हो सकते हैं। इस प्रकार दी हुई संख्या 400 के प्रसंग में हम विभाज्यता संबंधों की निम्नलिखित श्रृंखला भी प्राप्त कर सकते हैं

5 | 25, 25 | 100, 100 | 400.

इसके फलस्वरूप श्रभाज्य संख्या 5 खंड है 400 का । पाठक विभिन्न संख्याएँ, जैसे

162, 375, 399

लेकर इस विधि का अभ्यास कर सकता है।

प्रमेय--- श्रमाज्य संख्यात्रों का समुच्चय श्रनंत है।

उपपत्ति — हम मानते हैं कि यह कथन मिथ्या है श्रर्थात् हम मानते हैं कि इस कथन का निषेध नाम्ना

'स्रभाज्य संख्याओं का समुच्चय स्रनंत नहीं है' ग्रथवा तुल्य रूप में 'ग्रभाज्य संख्याग्रों का समुच्चय सांत है'

सत्य है ।

ग्रभाज्य संख्यात्रों का समुच्चय सांत होने के कारण कीई ग्रधिकतम ग्रभाज्य संख्या भ्रवश्य होगी। मान लीजिए कि q ग्रधिकतम ग्रभाज्य संख्या है।

सभी ग्रभाज्य संख्यात्रों का गुणनफल, नाम्ना, संख्या

$$b=2. \ 3. \ 5. \ 7. \ \ldots q$$
 ...(1)

लीजिए।

ग्रब हम

$$a = b + 1 \qquad \dots (2$$

लिखते हैं। इस प्रकार संख्या a सभी ग्रभाज्य संख्याओं के गुरग्नफल से एक ग्रधिक है। निश्चय ही  $a \neq 1$ .

संख्या a का ग्रभाज्य खंड ग्रवश्य होगा । मान लीजिए p ग्रभाज्य खंड है a का । निश्चय ही p, गुरगनफल (1) में ग्राने वाली संख्याग्रों

$$2, 3, 5, 7, \ldots, q$$

में से एक संख्या है। अब

p | a श्रीर p | b

के फलस्बरूप

$$p \mid (a-b).$$

क्योंकि a-b=1 इसलिए यह निष्कर्प प्राप्त होता है कि

$$p \mid 1$$

ग्रथीत् p खंड है 1 का।

निस्संदेह  $\nu$  कोई भी स्रभाज्य संख्या खंड नहीं है 1 का क्योंकि 1 का खंड संख्या 1 ही है 1 इस प्रकार हम मिथ्या कथन पर पहुँच जाते हैं 1 इसलिए 'स्रभाज्यों की संख्या स्रनंत नहीं है' कथन सत्य नहीं हो सकता 1 स्रतः स्रभाज्य संख्याओं का समूच्यय स्रनंत है 1

टिप्पर्ण-क्योंकि स्रभाज्य संख्यास्रों का समुच्चय स्रनंत है इसलिए किसी दी हुई स्रभाज्य संख्या से स्रधिक स्रभाज्य संख्याएँ श्रवश्य होती हैं। इस प्रकार

म्रभाज्य संख्याओं की सूची

ग्रंतहीन है। हमें इतना ही करना है कि धन-संख्याग्रों की सूची

में से श्रभाज्य संख्याएँ चुन लें। यह घ्यान देने योग्य है कि संख्याओं के बढ़ने के साथ-साथ किसी दी हुई संख्या के श्रभाज्य होने या न होने का निश्चय करना कठिन होता जाता है।

उदाहरगार्थ संख्या

के श्रभाज्य होने या न होने का निश्चय करना दुष्कर कार्य है। वस्तुतः किसी प्रस्तावित संख्या का श्रभाज्य होना सिद्ध करने के लिए गिएतिक्कों ने समय-समय पर समस्याएँ रखी हैं, इनमें से बहुत-सी समस्याएँ श्राज भी चुनौती बनी हुई हैं।

# 15. भहत्तम समापवर्तक

दो धन-संख्यास्रों के महत्तम समापवर्तक की धारएा। का परिचय हम एक उदाहरए। द्वारा दे रहे हैं।

दो धन-संख्याग्रों

45, 63

को लीजिए।। इनके खंडों के समूच्चय क्रमशंः

{1, 3, 5, 9, 15, 45} {1, 3, 7, 9, 21, 63}

हैं। इन दोनों समुच्चयों का सर्वनिष्ठ दी हुई संख्याश्रों के समापवर्तकों का समुच्चय {1, 3, 9}

है।

म्रांततः समापवर्तकों के इस समुच्चय का महत्तम ग्रंग 9 है। इस संख्या 9 को दो संख्याम्रों 45, 63 का महत्तम समापवर्तक कहते हैं, संक्षेप में इसे म स द्वारा सुचित करते हैं।

श्रव एक भ्रौर उदाहरण लीजिए।

मान लीजिए कि 12,20 कोई दो धन-संख्याएँ हैं।

इनके खंडों के समुच्चय

 $\{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$ ,  $\{1, 2, 4, 5, 10, 20\}$ 

हैं। इत दोनों समुच्चयों का सर्वनिष्ठ दी हुई संख्याश्रों के समापवर्तकों का समुच्चय {1, 2, 4}

है ।

क्योंकि 4 समापवर्तकों के समुच्चय का महत्तम है इसलिए संख्याग्रों 12,20 का म स 4 है।

# प्रक्तावली

धन-संख्याओं के निम्नलिखित युग्मों के लिए उपर्युक्त विधि अपनाकर उनका म स निकालिए:

- (i) 36, 64
- (ii) 30, 135
- (iii) 28, 56

- (iv) 21, 98
- (v) 16, 45
- (vi) 84, 128.

## दो संख्याश्रों का महत्तम समापवर्तक

परिभाषा—दो संख्यात्र्यों के समापनर्तकों में से अधिकतम को उन संख्यात्र्यों का महत्ताम समापनर्तक कहते हैं।

संक्षेप में दो संख्याओं के महत्तम समापवर्तक को प्रायः म स द्वारा सूचित करते हैं। धन-संख्याओं के विशेष युग्मों से संबंधित उपर्युक्त विधि व्यक्त करती है कि किन्हीं दो संख्याओं का म स होता है और यह ऋदितीय भी होता है।

दो धन संख्याएँ a, b लीजिए श्रौर मान लीजिए कि इनके खंडों के समुच्चय क्रमशः A, B हैं  $\mathbb{I}$ 

#### $A \cap B$

संख्याग्रों a, b से समापवर्तकों के समुच्चय को सूचित करता है। यहाँ A ग्रीर B पिछले ग्रध्याय में लिखित खंड a ग्रीर खंड b को सूचित करते हैं।

ग्रब संख्याओं a, b से संबद्ध दोनों समुच्चय A, B सांत हैं । श्रतः इनका सर्वनिष्ठ

#### $A \cap B$

भी सांत है। साथ ही यह सर्वनिष्ठ खाली समुच्चय नहीं है। वस्तुतः हम कम से कम एक धन-संख्या 1 जानते हैं जो दोनों समुच्चयों A श्रौर B से निहित होने के कारए।

#### $A \cap B$

में भी निहित है। इस प्रकार हम देखते हैं कि समापवर्तकों का समुच्चय  $A \cap B$  एक ग्र-रिक्त सांत समुच्चय है। श्रतः इसमें एक श्रिधिकतम श्रंग है श्रौर वह श्रिधिकतम संख्या परिभाषा के श्रनुसार a और b का श्रिद्धितीय म स है।

त्रतः यह सिद्ध हुन्ना कि किन्हीं दो धन-संख्याओं का श्रद्धितीय महत्तम समापवर्तक होता है।

िष्पणी— ऊपर सिद्ध किया गया प्रमेय सैद्धांतिक महत्व का है क्यों कि प्रमेय के अनुसार हम विश्वस्त हैं कि किन्हीं दो धन-संख्याओं का म स होता है ग्रौर किसी भी सम्भव विधि द्वारा निकालने पर परिणाम प्रभिन्न रहते हैं। श्रव प्रश्न किन्हीं दो दी हुई धन-संख्याओं का म स निकालने का रह जाता है। निश्चय ही जब संख्याएँ बहुत बड़ी न हों तो हम उपपत्ति में ग्रपनाई गई विधि कार्यान्वित कर सकते हैं। इसी विधि को ही पहले

युग्मों के म स निकालने के लिए अपनाया गया था।

जिन धन-संख्याओं का म स हम निकालना चाहते हैं, वे बड़ी हों तो स्पष्टतः यह विधि बहुत जटिल हो जाएगी।

सौभाग्य से, किन्हीं दो धन-संख्याश्चों का म स निकालने के लिए एक सरलतर विधि भी है। दो संख्याश्चों का म स निकालने की बारंबार विभाजन की इस विधि को 'यूक्लिड-कलनविधि' कहते हैं। इस कलनविधि का उल्लेख लगभग 2300 वर्ष पूर्व 'यूक्लिड के मूल तत्त्वों' में हुग्रा है। हम ग्रब इसी का वर्शन करेंगे।

म स के निर्धारण की कलन विधि

मान लीजिए कि

कोई दो धन-संख्याएँ हैं श्रीर

$$a > b$$
.

ग्रव यदि b स्वयं खंड हो a का तो a, b का म स b है क्यों कि b के खंडों का महत्तम b ही है भीर यह व का भी खंड है।

मान लीजिए कि b खंड नहीं है a का ।

विभाजन कलन विधि के अनुसार पू, र ऐसी धन-संख्याएँ होंगी जिनके लिए

$$a = bq + r, r < b.$$
 ...(i)

हम यह सिद्ध करेंगे कि

a श्रीर b का म स

श्रीर

b फ्रीर r का म स

बराबर हैं।

यह तभी होगा जब a ग्रीर b के समापवर्तकों का समुच्चय b ग्रीर r के समापवर्तकों का सम्च्य भी हो श्रर्थात् a श्रौर b का कोई समापवर्तक b श्रौर r का भी समापवर्तक हो श्रौर विलोमतः भी।

मान लीजिए कि x कोई समापवर्तक है a श्रीर b का । तब u श्रीर v दो ऐसी भन-संख्यएँ होंगी जिनके लिए ...(ii)

$$a=xu$$
,  $b=xv$ .

(i) ग्रौर (ii) के फलस्वरूप

$$xu = xvq + r$$

$$\Rightarrow r = x(u - vq)$$

x खंड है r का.

इस प्रकार a ग्रीर b का कोई समापवर्तक x, समापवर्तक होगा b ग्रीर r का भी ।

श्रव मान लीजिए कि y कोई समापवर्तक है b श्रीर r का । तब s, t कोई दो ऐसी धन-संख्याएँ होंगी जिनके लिए

$$b=ys, r=yt.$$
 ...(iii)

(i) ग्रीर (iii) के फलस्वरूप

$$a = ysq + yt = y(sq + t)$$

y खंड है a का.

इस प्रकार b ग्रीर r का कोई समापवर्तक y, समापवर्तक होगा a, b का भी ।

प्रतः a ग्रीर b का म स b, r का भी म स b, यहाँ a को b से विभाजित करने पर r शेष रहता है।

इस महत्त्वपूर्ण सिद्धांत से किन्हीं दो धन-संख्यात्रों का म स निकालने के लिए श्रावश्यक संकेत मिल जाता है:

युग्म (a, b) के लिए श्रपनाई गई विधि को स्रब हम युग्म (b, r) के लिए श्रपनाते हैं, इसे प्रकार हम b को r से भाग देते हैं। यदि b को r से विभाजित करने पर शेष r प्राप्त हो तो, जैसा ऊपर देखा गया है, r, r<sub>1</sub> का म स b, r के म स के बराबर है श्रीर इसलिए a, b के म स के बराबर भी होगा।

यह ध्यान देने योग्य है कि  $r_1$ , < r.

यदि r खंड हो r का तो  $r_1$ , r का म स r, होने के फलस्वरूप  $\alpha$ , b का म स  $r_1$  होगा। िकन्तु यदि  $r_1$ , खंड नहीं हो r का तो हम पुनः r को  $r_1$ , से भाग देकर शेष, जैसे  $r_2$ , प्राप्त करते हैं, इसमें  $r_2 < r_1$  क्यों कि शेष कम होते जाते हैं। इसलिए यह विधि कुछ चरणों के पश्चात् प्रवश्य समाप्त होगी प्रर्थात् एक ऐसा शेष h प्राप्त होगा जो ग्रपने से पूर्व शेष, जैसे k का खंड है। k ग्रौर k का म स k होगा ग्रौर क्यों कि यह  $\alpha$  ग्रौर b के म स के बराबर है, इसलिए  $\alpha$  ग्रौर b का म स k है।

इस विधि का उदाहरएा नीचे दिया जा रहा है। दो संख्याएँ 15844, 13281

लीजिए।

उत्तरोत्तर विभाजन के फलस्वरूप

$$15844 = 13281 \times 1 + 2503$$
  
 $13281 = 2563 \times 5 + 466$   
 $2563 = 466 \times 5 + 233$   
 $466 = 233 \times 2$ 

भीर इसलिए ग्रांतिम शेष 233 जो अपने से पूर्व शेष 466 का खंड है, दी हुई संख्याभ्रों का म स है।

इस विधि का निम्नलिखित रूप में विन्यास कर सकते हैं:

	2	5	5	1 .
	466	2563	13281	15844
233	466	2330	12815	13281
		233	46'5	2563

2. संख्यास्रों

1404, 1014

को लीजिए।

म्रब

$$1404 = 1014 \times 1 + 390$$
  
 $1014 = 390 \times 2 + 234$   
 $390 = 234 \times 1 + 156$   
 $234 = 156 \times 1 + 78$   
 $156 = 78 \times 2$ .

श्रंतिम शेष 78 जो ग्रपने से पूर्व शेष 156 का खंड है श्रपेक्षित म स है। विधि का प्रदर्शन निम्नलिखित रूप में किया जा सकता है।

,	2	1	1	2	1
,	156	234	390	1014	1404
78	156	156	234	780	1014
		78	156	234	390

#### प्रश्नावली

संख्याश्रों के निम्नलिखित युग्मों के म स निकालिए।

(i) 15087, 10857

(ii) 9154, 3781

(iii) 1375, 4935

(iv) 3696, 6300

a, b कोई दो धन-संख्याएँ लीजिए और मान लीजिए कि h उनका म स है । A, B, H क्रमशः a, b, h के खंडों के समुच्चयों को व्यक्त करते हैं ।

यह स्पष्ट है कि h का प्रत्येक खंड a, b का खंड भी है अर्थात् a, b के **म स** h का प्रत्येक खंड a, b का समापवर्तक है ।

वस्तुतः h का कोई खंड d लीजिए तब

 $d \mid h$ 

साथ ही

h | a और h | b. d | h, h | a ⇒ d | a d | h, h | b ⇒ d | b

श्रब

श्रतः a, b के म स h का प्रत्येक खंड a, b का समापवर्तक है। समुच्चय संकेतन के रूप में

$$H \subset (A \cap B)$$
 ...(1)

अब हम यह सिद्ध करेंगे कि कथन

$$(A \cap B) \subset H$$
 ...(2)

भी सत्य है ग्रर्थात् a, b का प्रत्येक समापवर्तक उनके म स h का भी खंड है। दोनों कथनों (1) ग्रीर (2) के फलस्वरूप

$$A \cap B = H$$

म्रथात् a, b के समापवर्ततकों का समूच्चय उनके **म** स h के खंडों का समूच्चय ही है। हम इस प्रमेय का उल्लेख और इसकी उपपत्ति निम्नलिखित रूप में करते हैं।

प्रमेय-दो संख्याओं का प्रत्येक समापवर्तक उनके म स का खंड है। उपपत्ति— मान लीजिए कि हम a, b के म स निकालने के लिए उत्तरोत्तर विभाजन करते हैं। निश्चय ही म्रंतिम शेष / होगा भौर यह अपने से पूर्व शेष, जिसे हम / मान लेते हैं, का भी खंड होगा। इसके फल-स्वरूप a, b के समापवर्तकों का समुच्चय k, h के समापवर्तकों के समुच्चय के बराबर है। क्योंकि h खंड 🗦 k का इसलिए h के खंडों का समुच्चय k, h के समापवर्तकों का समुच्चय ही है और इस कारण यह a, b के समापनर्तकों के समूच्चय के बराबर है।

ग्रत:

 $H = A \cap B$ .

उदाहर्गा

1.

a = 45, b = 63

लीजिए। तब

 $A = \{1, 3, 5, 9, 15, 45\}$  $B = \{1, 3, 7, 9, 21, 63\}$ 

 $A \cap B = \{1, 3, 9\}$ 

h = 9

 $H = \{1, 3, 9\}$ 

स्पष्टतः

 $H = A \cap B$ .

2. संख्याश्रों

a = 36, b = 64

को लीजिए।

ग्रब

 $A = \{1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36\}$  $B = \{1, 2, 4, 8, 16, 32, 64\}$ 

 $A \cap B = \{1, 2, 4\}$ h=4

 $H = \{1, 2, 4\}$ 

श्रतः यह सत्यापित हन्ना कि

 $H = A \cap B$ .

## प्रजनावली

धन-संख्याओं के निम्नलिखित युग्मों के लिए ऊपर प्रपनाई गई विधि की कार्या-

न्वित की जिए।

(i) 24, 72

(ii) 42, 55

(iii) 18, 99 (iv) 75, 40.

दो संख्याद्यों के म स का नियम

यदि m कोई धन-संख्या हो तो

ma, mb

कामस

a, b

के म स के साथ m के ग्राम का फल होता है।

यदि a, b का म स h हो तो हम यह सिद्ध करेंगे कि ma, mb का स स mh होगा।

उत्पत्ति देने से पूर्व हम उपपत्ति में केन्द्रित भाव को प्रकट करने के लिए दो संख्याओं का एक विशेष उदाहररा दे रहे हैं।

मान लीजिए कि

a=45, b=63

ग्रीर

m = 4

इस प्रकार संख्याएँ ma, mb क्रमश;

180, 252

हैं।

हम युग्म 45, 63 और युग्म 180, 252 का म स निकालते हुए उत्तरोत्तर शेषों के समुच्चय प्राप्त करते हैं।

नीचे हम इसके संबंध में प्राप्त जानकारी का प्रदर्शन कर रहे हैं :

		1	
	2	2	1
	18	45	63
9	81	36	45
		9	18

	2	2	1
	72	180	252
<b>3</b> 6	72	144	180
		36	72

II

हम देखते हैं कि शेषों की प्रत्येक पंक्ति में प्रविष्टयों की संख्या एक ही है । स्रीर II की प्रत्येक प्रविष्ट I की तदनुरूपी प्रविष्ट से चौगुनी है । इसके फलस्वरूप  $4\times45$ ,  $4\times63$  का म स  $4\times9$  हुआ । यहाँ 45, 63 का म स 9 है ।

उपपत्ति का सार यह है कि ma, mb से संबद्ध शेषों की संख्या a, b से संबद्ध शेषों की संख्या के बराबर है और पहले प्रकरण का प्रत्येक शेष दूसरे के तदनुरूपी शेष का m-गुना है।

प्रारंभिक संख्या सिद्धांत

उपपत्ति नीचे दी जा रही है।

उपपत्ति —

मान लीजिए कि

a = bq + r, r < b.

इसके फलस्वरूप

ma = m (bq + r)= (mb) q + mr

साथ ही

 $r < b \Rightarrow mr < mb$ .

श्रत: ma को mb से भाग देने पर शेष mr रहता है।

इसी प्रकार mb को mr से भाग देने पर प्राप्त शेष b को r से भाग देने पर प्राप्त शेष का m- गुना होगा ।

ग्रतः ma श्रौर mb से सम्बद्ध श्रंतिम शेष a, b से संबद्ध अंतिम शेष का m—गुना होगा । इतः परिस्ताम ।

उपप्रमेय—मान लीजिए कि a, b का समापवर्तक d है । यदि a, b का म स h हो तो  $a \div d$ .  $b \div d$ 

का म स

h—d

होगा ।

निश्चय ही  $a \div d$ ,  $b \div d$  दोनों ही धन-संख्याएँ हैं। यदि  $a \div d$ ,  $b \div d$  का म स h' हो तो पूर्व प्रमेय के अनुसार d  $(a \div d)$ , d  $(b \div d)$  अर्थात् a, b का म स h' d होगा। अब  $h'd = h \Rightarrow h' = h \div d$ 

इतः उपप्रमेय ।

विशेषतः

 $a \stackrel{.}{-} h, b \stackrel{.}{-} h$ 

कामासीहै।

उदाहर्

1.

 $^2$ .

36, 60

का म स 12 है श्रीर

 $3 \times 36$ ,  $3 \times 60$ 

का म स

 $3 \times 12 = 36$ 

है ।

36, 60

का म स 12 है ग्रीर 36 तथा 60 का एक समापवर्तक 2 होने के कारण  $36 \div 2$ ,  $60 \div 2$ 

का स स

12 - 2 = 6

है।

3.

36, 60

का म स 12 है और

 $36 \div 12, 60 \div 12$ 

म्रथत्

3, 5

कामस

12 - 12 = 1

है।

इसका प्रथं यह हुआ कि 3, 5 का एक मात्र समापवर्तक 1 है।

### दो से प्रधिक संख्याओं का महत्तम समापवर्तक

दो संख्याओं के प्रकारक का विचार करने के उपरांत हम धन-संख्याओं के किसी सांत समुच्चय के लिए म स की धारणा का विस्तार करेंगे। क्योंकि संख्याओं के किसी सांत समुच्चय से संबंध विचार तीन संख्याओं संबंध विचार के मूलतः समान ही हैं इसलिए हम उत्तरवर्त्ती का ही विचार करेंगे।

कोई तीन धन-संख्याएँ a, b, c लीजिए भीर मान लीजिए कि A, B, C इनके खंडों के समुच्चय हैं।

सर्वनिष्ठ

$$A \cap B \cap C$$
 ...(1)

का विचार की जिए।

निश्चय ही यह सर्वनिष्ठ समुच्चय, श्ररिक्त श्रीर सांत है, क्योंकि इसमें केवल a, b, c के सभी समापवर्तक हैं।

सात अरिवत समुच्चय (1) का अधिकतम ग्रंग a, b, a का महत्तम समापर्वर्तक है। ग्रतः हम कहते हैं कि तीनों संख्याओं का महत्तम समापवर्तक इन तीनों के समापवर्तकों में ऋषिकतम है।

निरुचय ही यह विद्यमान है ग्रीर श्रद्वितीय भी है।

नीचे हम तीन या प्रधिक संख्याश्रों का मास निकालने की व्यवहारिक पद्धित का सूचक एक सूत्र दे रहे हैं।

प्रमेय—तीन संख्यात्रों का महत्तम समापवर्तक उनमें से किसी एक त्रीर दूसरी दो समापवर्तक का महत्तम समापवर्तक है।

उपपत्ति---

तीन संस्थाएँ a, b, c लीजिए।

मान लीजिए कि इनमें से किन्हीं दो जैसे a, b का महत्तम समापवर्तक h है । धन

$$A \cap B \cap C = (A \cap B) \cap C$$
.

साथ ही हमें यह भी ज्ञात है कि

$$H = A \cap B$$

भौर इसलिए

$$A \cap B \cap C = H \cap C$$
.

ग्रब समुच्चय

$$A \cap B \cap C$$

के अंगों में से ध्रधिकतम a, b, c का म स है। और समुच्चय

$$H \cap C$$

के भ्रंगों में से अधिकतम h भ्रौर c का म स है।

भत: a, b, c का म स c भीर a, b के म स h का म स है।

#### प्रश्नावली

निम्नलिखित का म स निकालिए:

(i) 15807, 10857, 19024

(ii) 3696, 6300, 9282.

### 16. श्रसहशाज्य गाँस का प्रमेय

असह माज्य होता है क्यों कि समापवर्त कों के इस समुच्चय में 1 सदैव निहित है। निस्सन्देह समापवर्त कों के इस समुच्चय में 1 सदैव निहित है। निस्सन्देह समापवर्त कों के इस समुच्चय में 1 सदैव निहित है। निस्तन्देह समापवर्त कों के इस समुच्चय में साधार एतिया 1 के अतिरियत अत्य अंग भी होते हैं। किन्तु कई बार किन्हीं दो संख्याओं के समापवर्त कों के समुच्चय का एक मात्र अंग 1 ही होता है अर्थात् दो संख्याओं का समापवर्त कर एक ही है।

कुछ उदाहरण लीजिए

1. 
$$a=12, b=15$$
  
 $A=\{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$   $B=\{1, 3, 15, 5\}$   
 $A\cap B=\{1, 3\}$   
2.  $a=20, b=9$   
 $A=\{1, 2, 4, 5, 10, 20\}$   $B=\{1,3, 9\}$   
 $A\cap B=\{1\}$ .

इनके फलस्वरूप निम्नलिखित परिभाषा प्राप्त होती है।

परिभाषा—यदि दो संख्याओं का समापवर्तक 1 के अतिरिक्त अन्य कोई न हो तो उन संख्याओं के युग्म को असहभाज्य कहते हैं।

दो ग्रमहभाज्य संख्याओं को सापेक्षतया-ग्रभाज्य भी कहते हैं।

यह देखना सरल हैं कि दो संख्याएँ तब श्रौर तभी श्रसहभाज्य होंगी जब उनका महत्तम समापवर्तक 1 हो।

उदाहरण—

संख्यात्रों के युग्म (i) 12, 35 (ii) 63, 26 (iii) 162, 35

श्रसहभाज्य हैं श्रीर युग्म

श्रसहभाज्य नहीं हैं।

सावधान—पाठक को ग्रभाज्य संख्या ग्रीर ग्रसहभाज्य-संख्या-युग्म की धारणाग्रों में संभावित भ्रम के प्रति सावधान किया जाता है। पहली का संबंध एक धन-संख्या से है किन्तु दूसरी का दो संख्याग्रों के युग्म से। पाठक निम्नलिखित कथनों की सत्यता भी देख सकता है।

- (1) दो भ्रभाज्य संख्याएँ सदैव श्रसहभाज्य होती हैं। उदाहरणार्थ 7 श्रीर 19 श्रसहभाज्य हैं।
- (2) ग्रसहभाज्य संख्याम्रों के युग्म में से एक अथवा दोनों अभाज्य हो सकती हैं ग्रौर ऐसा भी हो सकता है कि उनमें से कोई भी ग्रभाज्य न हो।

उदाहरणार्थ

असहभाज्य युग्मों में से पहले में कोई भी संख्या अभाज्य नहीं तथा दूसरे और तीसरे में क्रमशः एक और दोनों संख्याएँ अभाज्य हैं।

प्रमेय—दो संख्याओं a और b का **म स** h तब और तभी होगा जब h समापवर्तक हो a ग्रीर b का और दोनों संख्याएँ a - h ग्रीर b - h सापेक्षतया ग्रभाज्य हों।

उपपत्ति-मान लीलए कि:

a ग्रौर b का म स h है। तब

$$a \stackrel{.}{\leftarrow} h, b \stackrel{.}{\leftarrow} h$$

का म स

$$h - h = 1$$

होगा। ग्रीर इसलिए

$$a \div h$$
 श्रीर  $b \div h$  श्रसहभाज्य हैं।

विलोमत: यदि h समापवर्तक हो a श्रीर b का, तो a + h श्रीर b + h का म स 1 होगा । इसके फलस्वरूप

$$h(a-h)$$
 स्रोर  $h(b-h)$ 

का म स h.1 है अर्थात् a, b का म स h है।

कथित परिएगम सिद्ध हो गया।

#### प्रश्नावली

निम्नलिखित में से कौन-से संख्या-यूग्म ग्रसहभाज्य हैं ?

(ii) 119, 299

(iii) 140, 91

(v) 859, 1311

(vi) 315, 207.

'फर्मा का प्रमेय' नाम से प्रसिद्ध प्रमेय निम्नलिखित रूप में है : यदि p कोई भ्रभाज्य संख्या हो तथा a श्रीर p श्रसहभाज्य हों तो p खंड होगा  $a^{p-1}-1$ का, अर्थात्

$$p \mid (a^{p-1}-1).$$

a ग्रौर p के निम्नलिखित मूल्य-युग्मों के लिए इस प्रमेय को सत्यापित कीजिए:

(i) 
$$a = 2$$
,  $p = 3$ 

(i) 
$$a=2$$
,  $p=3$  (ii)  $a=3$ ,  $p=5$  (iii)  $a=4$ ,  $p=3$ 

(iii) 
$$a=4$$
,  $p=1$ 

(iv) 
$$a=5$$
,  $p=3$  (v)  $a=6$ ,  $p=5$  (iv)  $a=5$ ,  $p=7$ .

$$(v) \ a = 0, p = 0$$

(iv) 
$$a=5$$
,  $p=7$ 

### गांस का प्रमेय

इस प्रमेय का उल्लेख करने से पूर्व हम कुछ प्रेक्षण करेंगे। मान लीजिए कि ट खंड है य का श्रर्थात्

$$c \mid a$$
.

यदि b कोई भी धन संख्या हो तो

$$c \mid a \Rightarrow c \mid a b$$

प्रथित् यदि c खंड है a का, तो यह a h का भी खंड है।

न्यापक रूप में हम देखते हैं कि यदि c खंड हो a या b में से किसी एक का, तो o खंड होगा a b का भी, म्रथात

$$c \mid a \triangleleft T \mid c \mid b \Rightarrow c \mid a \mid b$$
.

ग्रब स्वभावत: इसके विलोम रूप में भी हमारी रुचि होगी। मान लीजिए कि α, b, c तीन ऐसी धन संख्याएँ हैं जिनमें से c खंड है a b का, अर्थात्

$$c \mid a b$$

अब प्रश्न यह है कि c खंड है a अथवा b का, या नहीं। हम कुछ विशेष उदाहरण लेते हैं। (1) यदि

$$a=6$$
,  $b=15$ ,  $c=10$ 

तो यद्यपि

सत्य है तथापि c न तो खंड है a का श्रीर न b का, श्रयीत इस उदाहरए। में यद्यपि c l ab

तथापि नतो

c | a ध्रौर न c | b.

(2) यदि

(3) a=12, b=30, c=10

लीजिए।

इसमें c | a b⇔10 | 360

सत्य है। साथ ही यद्यपि

0 0

सत्य है, तथापि

c | a

सत्य नहीं है।

इस प्रकार हम तीनों विचारणीय विकल्पों में से प्रत्येक का उदाहरण देव चुके हैं। निम्नलिखित प्रमेय से विचाराधीन प्रश्न के विषय में उपयोगी जानकारी प्राप्त होती है।

#### शांस का प्रसेय

यदि a, b, c तीन संख्याएँ हों जिनके लिए

- (i) c खंड हो गुरानफल a b का,
- (ii) c और a असहभाज्य हों, तो c खंड है b का।

उपपिता—अब c थीर a के श्रसहभाज्य होने के कारसा इनका म स 1 है। इसलिए c b, a b

कामस

भव b म स वाली दो संख्याओं

cb, ab

का एक समापतवंक ८ है। अत: व खंड है ८ का [पृ० 93 पर प्रमेय देखिए]

#### उपप्रमेय

यदि स्रभाज्य p यो श्रभाज्यों के गुरानकल  $p_1$   $p_2$  को विभाजित करे तो यह  $p_1$  और  $p_2$  में से कम से कम एक के बराबर अवश्य होगा। व्यापक रूप में यदि स्रभाज्य p कितने ही स्रभाज्यों के गुरानकल को विभाजित करे तो यह उनमें से कम से कम एक के बराबर अवश्य होगा।

उदाहरण

यदि

a=12, b=30, c=5.

तो

साथ ही 5 और 12 श्रसहभाज्य हैं, श्रतः गाँस के प्रमेय के श्रनुसार 5 खंड है 30 का । इसे प्रत्यक्ष भी देखा जा सकता है ।

### 17. लघुतम समापवर्य

दो संख्याएँ 15 श्रीर 6 लीजिए। इनके अपवत्यों के समुच्चय क्रमशः

$$\{1\times15, 2\times15, 3\times15, 4\times15,\ldots\}$$

श्रीर

$$\{1\times6, 2\times6, 3\times6, 4\times6, 5\times6...\}$$

ग्रनंत है। इन दोनों समुच्चयों के सर्वनिष्ठ में केवल वही संख्याएँ हैं जो 15 ग्रीर 6 दोनों के ग्रपदर्य हैं। हम कह सकते हैं कि यह समुच्चय 15 ग्रीर 6 के समापवर्यों का समुच्चय है। यह सर्वनिष्ठ समुच्चय ग्रिरिक्त है। इसके ग्रंग 30, 60, 90......हैं ग्रीर इसलिए इसका न्यूनतम ग्रंग 30 होगा। इस न्यूनतम ग्रंग 30 को 15 ग्रीर 6 का लघुतम समापवर्य कहते हैं ग्रीर इसे संक्षेप में ल स द्वारा सूचित करते है।

दो विशेष संख्याएँ 15 ग्रीर 6 लेने के स्थान पर ग्रब हम कोई दो संख्याएँ a ग्रीर b लेते हैं। a ग्रीर b के ग्रपवर्त्यों के समुच्चय क्रमशः

 $\{a, 2a, 3a....\}$ 

श्रीर

$$\{b, 2b, 3b, \ldots\}$$

होगे। इन समुच्चयों को  $\{x \ a: x \in \mathbb{N}\}$  स्त्रीर  $\{x \ b: x \in \mathbb{N}\}$  के रूप में भी व्यक्त किया जा सकता है। स्रव a स्त्रीर b दोनों के स्वपवत्यों वाला सर्वनिष्ठ समुच्चय लीजिए। यह समुच्चय स्रिक्त है क्योंकि इसमें कम से कम एक स्रवयव a b स्वस्य है जो a स्त्रीर b दोनों का एक सपवर्य है।

इस सर्विनिष्ठ समुच्चय का कोई न्यूनतम अंग होगा ।  $\alpha$  श्रीर b के समापवत्यों के समुच्चय का यह न्यूनतम श्रंग  $\alpha$  श्रीर b का लघुतम समापवत्यें कहलाता है, संक्षेप में इसे a, b का ल स लिखते हैं ।

परिभाषा—दो संख्यात्रों के समापनत्यों में से न्यूनतम उनका ज्ञातम समापनत्ये कहलाता है। निक्चय ही किन्हीं दो संख्यायों का ल स विद्यमान है और यदितीय भी।

### प्रश्नावली

 निम्नलिखित संख्या-युग्मों के श्रपवर्थों के समुच्चय लिखिए और उनका ल स निकालिए।

टिप्प्णी 1—किन्हीं तीन संख्याओं a. b, c के अपवर्त्यों के समुच्चयों का सर्वनिष्ठ समुच्चय अरिक्त होता है, क्योंकि इसमें कम से कम एक आंग a b c अव्वय्य होगा । इसलिए इस समुच्चय में कोई न्यूनतम अंग होगा जिसे a, b, c का लघुतम समापवर्त्य कहते है । ठीक इसी प्रकार संख्याओं के किसी सांत समुच्चय के ल स की परिभाषा, इन संख्याओं के अपवर्त्यों के समूच्चयों के सर्वनिष्ठ समुच्चय के न्यूनतम अंग के रूप में दी जा सकती है ।

2. केवल परिभाषा के प्रयोग द्वारा संख्याओं के निम्नलिखित समुच्चयों का ल स निकालिए।

िष्पणी 2—ab समापनर्य है a और b का, साथ ही a b का प्रत्येक अपनर्य a और b का समापनर्य है, इस कारण

$$a$$
  $b$ ,  $2ab$ ,  $3ab$ .....

सभी a श्रीर b के श्रपवर्श्य हैं। ऐसा भी हो सकता है कि a b के इन श्रपवरर्शों के श्रतिरिक्त a श्रीर b के समापवर्शों के समुच्चय में कुछ श्रीर भी श्रंग हों। पाठक निम्नलिखित उदाहरण में स्पष्टतया बतलाई गई इस बात को देख सकता है। इसमें 15 श्रीर 6 के समापवर्शों का समुच्चय

$$\{30, 60, 90\dots\}$$
 ...(i)

है, किन्तु 15 × 6 के ग्रपवत्यों का समुच्चय

$$\{90, 180, 270 \cdots \}$$
 ...(ii)

है। स्पष्टतया समुच्चय (ii) समुच्चय (i) का उपसमुच्चय है। नीचे हम यह सिद्ध करेंगे कि एक ऐसी संख्या विद्यमान होती है जिसके ग्रयवत्यों का समुच्चय दो संख्याग्रों के समापवत्यों का समुच्चय ही हो। दो संख्याश्रों 15 ग्रीर 6 के लिए यह संख्या

श्राती है। यहाँ 3 दो संख्या श्रों का स स है।

्रिमेय—यदि किन्हीं दो धन-संख्याग्रों a भौर b का व स h हो तो a  $b \div h$  के श्रपवत्यों का समुच्चय  $\{x\;(a\;b \div h): x \in \mathbb{N}\}$  बराबर है a ग्रौर b के समापवत्यों के समुच्चय के प्रतीक रूप में

$${x (a b + h) : x \in \mathbb{N}} = {x a : x \in \mathbb{N}} \cap {x b : x \in \mathbb{N}}.$$

उपपत्ति-a भ्रौर b का म स h है।

संख्याएँ a' और b' विद्यमान हैं जिनके लिए

$$a=h a'$$
 ग्रीर  $b=h b'$ .

दिस प्रमेय और प्रद्वितीय गुरानखंडन प्रमेय की उपपत्तियों को पहली बार पढ़ते हुए छोड़ा जा सकता है। किन्तु पाठक इन दोनों महत्त्वपूर्ण प्रमेयों की विषय वस्तु का परिचय अवश्य प्राप्त कर लें।

निश्चय ही a-h ग्रौर b-h का म स h-h होगा ग्रर्थात् a' ग्रौर b' का म स 1 है। a ग्रौर b का कोई समापवर्त्य u लीजिए। तब c, d ऐसी संख्याएँ होंगी जिनके लिए

u=c a श्रीर u=d b.

साथ ही

a=h a'  $\pi$   $\exists t$  b=h b'.

इस प्रकार

ग्रब पुनः

ग्रद्य b' खंड है c a' का ग्रीर b', a' ग्रसहभाज्य हैं। गाँस के प्रमेय के फलस्वरूप b'  $\blacksquare$  c.

ग्रतः m कोई ऐसी धन-संख्या होगी जिसके लिए

$$c = b' m$$

$$\Rightarrow c a' = (b' m) a' = m (b' a')$$

$$\Rightarrow u = c h a' = h m (b' a')$$

$$= mh b' a'$$

$$= m(ab \dot{-} h)$$

परिगामतः a, b का समापवर्यं n, भ्रपवर्यं है

 $(ab) \stackrel{\cdot}{\rightarrow} h$ 

का । इसलिए a ग्रीर b का प्रत्येक समापवर्त्य,  $(ab) \div h$  का ग्रपवर्त्य होगा ।

श्रव हम यह सिद्ध करेंगे कि ab—h का प्रत्येक ग्रपवर्त्य, a श्रीर b का श्रपवर्त्य भी है।

ab - h

का कोई श्रपवर्ध

 $x (ab \div h)$ 

लीजिए

भ्रव  $x (ab \div h) = xab \div h$ 

 $=xa(b \div h)$ 

=x(b + h)a

साय ही

 $x (ab \div h) = x(a \div h)b.$ 

फलतः

ab - h

का प्रत्येक भ्रपवर्त्य, a भीर b दोनों का भ्रपवर्त्य है।

इतः प्रमेय ।

प्रमेष---दो संख्याश्रों का गुणानफल उनके महतम समापवर्तक श्रीर लबुनम समापवर्तके गुणानफल के बराबर होता है।

उपपिल-- त्, b कोई दो संख्याएँ लीजिए श्रीर मान लीजिए कि b, b क्रमशः उनके महत्तम समावर्तक श्रीर लघुतम समापवर्त्य के सूचक हैं।

हमें सिद्ध करना है कि

hl = ab.

हम देख चुके हैं कि a भीर b के समापवत्यों का समुख्यय

 $\{x (ab + h) : x \in \mathbb{N}\}$ 

है। इसलिए a, b का लवुतम समापवर्स ab ÷ h है और इसलिए

$$\begin{array}{rcl} ab & \stackrel{\cdot}{\cdot} h & = & l \\ \Rightarrow & ab & = & hl. \end{array}$$

इतः परिसाम ।

टिप्पणी—यह प्रमेय किन्हीं दो संख्याओं का लघुतम समापवर्य निकालने की विधि बतलाता है। α, b कोई दो संख्याएँ लीजिए। इनका लघुतम समापवर्य

 $(ab) \div h$ 

है, यहाँ a, b का महत्तम समापवर्तक h है।

इससे यह भी परिएगम निकलता है कि दो संख्याओं के लघुतम समापवर्यं का प्रत्येक अपवर्यं उनमें से प्रत्येक का अपवर्यं जी है।

#### प्रश्नावली

धन-संख्याचों के निम्नलिखित युग्मों का ल स निकालिए।

(i) 420, 135

(ii) 252, 360

(iii) 16, 20.

### 18. अद्वितीय अभाज्य गुणन्खंडन

हम पहले देख चुके हैं कि 1 से विभिन्न प्रत्येक संख्या का कोई स्रभाज्य खंड प्रवश्य होता है। ग्रब हम इस परिशाम का परिष्कार करेंगे भ्रौर सिद्ध करेंगे कि प्रत्येक संख्या को ग्रभाज्यों के गुरानफल के रूप में व्यक्त किया जा सकता है। जैसे

$$210=2\times3\times7\times5$$
.

यहाँ दाएँ पक्ष का प्रत्येक खंड सभाज्य संख्या है। एक और उदाहरण में  $308 = 2 \times 2 \times 7 \times 11$ .

प्रत्येक संख्या का ग्रभाज्यों के गुरानफल के रूप में व्यक्त हो सकना तो सत्य है ही साथ ही यह भी सत्य है कि इस प्रकार के प्रत्येक गुरानफल में ग्रभाज्य खंड वही होंगे, जनका क्रम भले ही बदल जाए। उदाहररा के लिए हम

$$210=7\times3\times2\times5$$
,  $210=3\times5\times2\times7$ ,

भी लिख सकते थे। किन्तु जैसा कि हम सिद्ध करेंगे, तथ्य यह है कि 210 को ग्रभाज्यों के गुरानफल के रूप में किसी भी प्रकार व्यक्त करने से सदैव वही अभाज्य अर्थात् 2, 3, 5, 7 भाएँगे।

निस्सन्देह यदि कोई ग्रभाज्य किसी वियोजन में एक से ग्रिषिक बार ग्राए तो वह दूसरे प्रत्येक वियोजन में उतनी ही बार ग्राएगा। इस प्रकार ध्रभाज्यों के गुरानफल के रूप में 308 के प्रत्येक वियोजन में ग्रभाज्य खंड 2 दोवार ही श्राएगा।

पाठक को चाहिए कि वह इस कथन की सत्यता को कुछ संख्याओं, जैसे

(i) 3146 (ii) 204 (iii) 1085 (iv) 101 (v) 442

के प्रसंग में सत्यापित करे।

ग्रब हम ऋदितीय अभाज्य गुरानखंडन प्रमेय का छल्लेख ग्रौर इसकी उपपत्ति करेंगे।

प्रमेय—1 से विभिन्न प्रत्येक घन-संख्या को ग्रमाज्यों के गुरानफल के रूप में व्यक्त किया जा सकता है ग्रीर खंडों के क्रम को छोड़कर यह ग्रभिव्यक्ति ग्रहितीय है।

 $3 \sqrt{n}$  कोई संख्या n लीजिए । यदि n श्रभाज्य हो तो सिद्ध करने को श्रीर कुछ नहीं रहता । श्रव मान लीजिए कि n श्रभाज्य नहीं है । इसलिए इसका कोई श्रभाज्य खंड, जैसे  $p_1$  होगा श्रीर सब

$$x = p_1, x_1, x_1 < x$$
.

यदि  $x_1$  श्रभाज्य हो तो प्रमेय सिद्ध हो गया । किन्तु यदि  $x_1$  श्रभाज्य म हो तो

$$x_1 = p_2 x_2$$
.

यहाँ  $p_2$  भ्रभाज्य है श्रीर

$$x_2 < x_1$$

इस प्रकार चलकर हम अभाज्यों का एक अनुक्रम

$$p_1, p_2, \ldots$$
  $\ldots$   $(1)$ 

और संख्याओं का एक अनुक्रम

$$x_1, x_2, \ldots$$
  $\ldots$   $(2)$ 

जिसमें

$$x>x_1>x_2....$$

प्राप्त करते हैं।

ग्रनुक्रम (2) के उत्तरोत्तर कम होते जाने के कारण यह प्रक्रिया चरणों की कुछ निश्चित संख्या के परचात् ग्रवश्य समाप्त होगी। ग्रतः ग्रनुक्रम (2) का एक ऐसा ग्रंग ग्रवश्य प्राप्त होगा जो ग्रमाज्य हो। मान लीजिए कि  $x_{n-1}$  ग्रभाज्य संख्या है। तब

$$x = p_1 p_2, \dots, p_{n-1} x_{n-1}.$$

 $x_{n-1}$  के लिए  $p_n$  लिखने पर

$$x = p_1 p_2 \dots p_{n-1} p_n \qquad \dots (3)$$

प्राप्त होगा । (3) संख्या x को स्रभाज्यों के गुरानफल के रूप में व्यक्त करता है। निस्संदेह इन सभी स्रभाज्यों का विभिन्न होना स्रावश्यक नहीं है।

(3) की ऋदितीयता । यदि संभव हो तो

$$x = q_1 q_2 \dots q_m \qquad \dots (4)$$

को श्रभाज्यों के गुरानफल के रूप में x की वैकल्पिक श्रभिव्यक्ति मान लीजिए। श्रौर मान लीजिए  $n \leq m$ . (3) श्रौर (4) के श्राघार पर

$$p_1 p_2 \dots p_n = q_1 q_2 \dots q_m \qquad \dots (5)$$

श्रव (5) से यह सिद्ध होता है कि श्रभाज्य  $p_1$  खंड है गुरानफल

$$q_1q_2,\ldots,q_n$$

का, ग्रौर इसिलए  $p_1$  इन ग्रभाज्यों में से किसी एक के बराबर होगा। व्यापकता की किसी हािन के बिना हम मानते हैं कि  $p_1 = q_1$ . ऐसी कल्पना इसिलए संभव है क्योंकि इसमें केवल खंडों के क्रम का परिवर्तन ग्रौर उनका उपयुक्त पूनर्नामकरण ही करने की ग्रावहयकता होती है।

 $p_1 = q_1$  होने के कारण गुणन के श्रपवर्तन नियम की सहायता से (5) के फलस्वरूप

$$p_2 p_3 \dots p_n = q_2 q_3 \dots q_m \qquad \dots (6)$$

प्राप्त होता है।

ठीक पहले की भाँति  $p_2$  का ग्रभाज्यों  $q_2q_3,\ldots,q_m$  में से किसी एक के बराबर होना श्रावश्यक है। व्यापकता की किसी हानि के बिना हम मान लेते हैं कि  $p_2=q_2$  और इसलिए (6) से

$$p_3 p_4 \cdot \dots \cdot p_n = q_3 q_4 \cdot \dots \cdot q_m \qquad \qquad \dots (7)$$

प्राप्त होता है।

ठीक इसी प्रकार चलकर यदि

m > n

तो हम

$$p_3 = q_3, p_4 = q_4, \dots, p_n = q_m$$
 ...(8)

भ्रौर

$$q_{n+1}q_{n+2}\dots q_m = 1 \qquad \dots (9)$$

प्राप्त करते हैं।

किन्तु 1 का कोई भी अभाज्य खंड नहीं होता ।

इस प्रकार m>n से विरोध उत्पन्न हो जाता है।

m = n

ग्रौर इसलिए क के दो वियोजन

 $p_1p_2p_3,\ldots,p_n$ 

•ग्रीर

 $q_1q_2q_3....q_n$ 

ग्रभिन्न हैं।

#### प्रवनावली

निम्नलिखित को श्रभाज्य खंडों के गृगानफल के रूप में व्यवत कीजिए।

(i) 675 (ii) 528 (iii) 990 (iv) 1024 (v) 660 (vi) 26000 (vii) 4050 (viii) 11220 (ix) 99792

(x) 874944.

### 19. दो दत्त संख्याश्रों की अभाज्यों के गुणनकलों के रूप में अभिव्यक्ति द्वारा उनके म स और ल स का निर्धारण

व्यापक विधि के विवेचन से पूर्व हम एक विशेष उदाहरण लेते हैं। युग्म

12600, 660

### को लीजिए।

हम इन दोनों संख्याओं को ग्रभाज्यों के गुरानफल के रूप में व्यक्त करते हैं। इस प्रकार

$$12600 = 2^{3} \times 3^{2} \times 5^{2} \times 7$$
$$660 = 2^{2} \times 3 \times 5 \times 11$$

इन दोनों व्यंजकों में श्राने वाली श्रभाज्य संख्याएँ

2, 3, 5, 7, 11

हैं ।

इन ग्रभाज्य संख्याग्रों का हम एक-एक करके विचार करते हैं। इनमें से 7 ग्रौर 11 ऐसी ग्रभाज्य संख्याएँ हैं जो दी हुई संख्याग्रों में से केवल एक का खंड हैं ग्रौर इस कारए इनमें से कोई भी उनके म स का खंड नहीं है।

2º महत्तम घात है 2 का, जो दोनों संख्याओं का खंड है।

31 महत्तम घात है 3 का, जो दोनों संख्याओं का खंड है।

51 महत्तम घात है 5 का, जो दोनों संख्यास्रों का खंड है।

ग्रत:

$$2^2 \times 3 \times 5$$

दोनों संख्याओं का महत्तम समापवर्तक है। इसे हम दी हुई संख्याओं का म स कहते हैं। वस्तुतः, यदि यह म स न होता तो वास्तिवक म स के अभाज्यों के गुरानफल के रूप में 2, 3, 5 से विभिन्न कोई अभाज्य खंड अवश्य होता और ऐसा अभाज्य खंड दी हुई दोनों संख्याओं के अभाज्य गुरानखंडन में अवश्य आता। परंतु ऐसा नहीं है। अतः दी हुई संख्याओं का स स

$$2^2 \times 3 \times 5 = 60$$

श्रव हम दी हुई संख्याओं के ल रा का विचार करते हैं।
पुन: दी हुई संख्याओं के श्रभाज्यों के गुरानफलों की श्रभाव्यक्तियों का विचार कीजिए।
इतमें श्राने वाली श्रभाज्य संख्याएँ

2, 3, 5, 7, 11

है।

हम देखते हैं कि अभाज्य गुगानखंडन

$$2^8 \times 3^2 \times 5^2 \times 7 \times 11$$

वाली संख्या दी हुई दोनों संख्याओं का अपवर्य है अर्थात् यह उनका समापवर्य है।

साथ ही यह भी स्पष्ट है कि इन श्रभाज्य संख्याओं के न्यून घातों का गुरानफल समापवर्षं नहीं होगा।

कार्यकारी सूत्र

कोई संख्याएँ a, b लीजिए । हम मानते हैं कि इन्हें ग्रभाज्य खंडों के गुरानफल के रूप में व्यक्त किया गया है ।

श्रव उन ग्रभाज्य संख्यात्रों को लीजिए जो दोनों श्रभाज्य गुण्न खंडनों में श्राती हैं।

तब समामाज्य संख्यात्रों के न्यून घातों का गुणनफल म स होता है। दोनों में से एक अथवा दोनों व्यंजनों में आने वाली अभाज्य संख्याओं के अधिक घातों का गुणनफल अधिद्वात ल स होता है।

उदाहर्य

निभ्नलिखित स्रभाज्य गुरानखंडनों वाली दो संख्याएँ लीजिए:

 $a = 2^3 \times 5 \times 11 \times 13^2$ 

 $b = 2^2 \times 5^2 \times 11^2 \times 13 \times 17$ 

मस  $=2^2 \times 5 \times 11 \times 13$ 

लस =  $2^8 \times 5^2 \times 11^2 \times 13^2 \times 17$ .

#### प्रक्तावली

- 1. ग्रभाउयों के गुरानफलों के रूप में व्यक्त करके संख्याओं के निम्नलिखित समुच्चयों के म स निकालिए।
  - (i) 594, 5544, 2574 (ii) 546, 4095, 4641
  - (iii) 429, 528, 1904 (iv) 1230, 14145, 7257
  - (v) 144, 112, 135, 418 (vi) 225, 453, 1557, 720.
  - (vii) 7, 17, 29, 31, 47 (viii) 105, 441, 231, 672, 819
  - (ix) 82, 410, 684, 738, 1026 (x) 183, 488, 793, 915, 1220.
- 2. अभाज्यों के गुरानफलों के रूप में व्यक्त करके संख्याओं के निम्नलिखित समुच्चयों के लस निकालिए।

 (i) 28, 44, 132
 (ii) 420, 135, 300

 (iii) 786, 800, 5168
 (iv) 105, 252, 360, 700

 (v) 14, 35, 42, 63, 126
 (vi) 7, 13, 29, 53, 2

 (vii) 32, 48, 176, 36, 24
 (viii) 15, 14, 16, 20, 10

 (ix) 4, 44, 444, 4444
 (x) 72, 117, 236, 351.

### संक्षेप

### धन-संख्याओं के समुच्चय में 'खंड हैं... का' संबंध

a खंड है b का  $\Leftrightarrow a$  ।  $b \Leftrightarrow b$  ग्रापवत्यं है a का।  $a \mid b$  तथा  $b \mid a \Leftrightarrow a = b$   $a \mid b$  तथा  $b \mid c \Leftrightarrow a \mid c$   $a \mid b$  तथा  $a \mid c \Leftrightarrow a \mid (b+c)$   $a \mid b$  तथा  $a \mid c \Rightarrow a \mid (bc)$ .

2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11

से विभाज्यता की कसौटियां।

- दो और दो से अधिक संख्याओं का म स और ल स । दो संख्याओं के म स के निर्धारण की कलनविधि।

दो संख्याधों के म स ग्रीर ल स का गुरानफल।

श्रभाष्य संस्थाएँ । भाष्य संस्थाएँ । श्रसहभाष्य संस्था-युग्म । गाँस का प्रमेय :

a b c स्रोर a, b श्रसहभाज्य हैं  $\Rightarrow a$  c.

श्रद्वितीय श्रभाज्य गुरानलंडन प्रमेय ।

प्रदितीय प्रभाज्य गुरानखंडन द्वारा संस्थाओं के सम्च्यायों के म स और ल स का परिकलन।

दो संख्यात्रों का प्रत्येक समापवर्तक उनके महत्तम समापवर्तक का खंड होता है। दो संख्यात्रों का प्रत्येक समापवर्त्य उनके लघुतम समापवर्त्य का अपवर्त्य होता है।

### सिंहावलोकन प्रश्नावली

1. यूक्लिङ-कलनविधि द्वारा निश्चित कीजिए कि निम्नलिखित संख्या-युग्मों में से कीत-से ग्रसहभाज्य हैं।

- (i) 385, 931
- (ii) 3753, 3380
- (iii) 564, 7963
- (iv) 17463, 27325.
- 2. पाँच क्रमागत भन-संख्याएँ दीजिए जिनमें से कोई भी ग्रभाज्य न हो।
- दो क्रमागत धन-संख्याश्रों का म स क्या होता है ?
- सिद्ध की जिए कि दो क्रमागत विषम संख्याएँ ग्रसहभाज्य होती हैं।

- 5. यदि  $\alpha$  और b असहभाज्य हों तो किस प्रतिबन्ध में  $\alpha + b$  श्रीर  $\alpha b$  भी ग्रसहभाज्य होंगे ?
- 6. यदि दो धन-संख्याएँ, धन-संख्याओं के वर्ग हों, तो सिद्ध की जिए कि उनके म स ग्रीर ल स भी धन-संख्याओं के वर्ग होंगे।
- 7. दो संख्याओं का म स 14 है। यदि म स निकालने की विभाजन-कलन विधि में प्राप्त भागफल शृंखला 3, 8, 2 और 4 हो तो वे संख्याएँ निकालिए।
- 8. सिद्ध कीजिए कि 1 से विभिन्न किसी विषम संख्या के वर्ग में से 1 घटाने पर ऋगा-फल 8 से विभाज्य होता है।
- ि. चार संख्याओं a, b, c, d का  $\varpi$  स उनके गुरानफल abcd को चार संख्याओं bcd, acd, abd, abc के म स से भाग देने पर प्राप्त होता है।
  - 10. ऐसी दो संख्याएँ निकालिए जिनका म स 20 ग्रीर ल स 420 हो।
- 11. ऐसी दो संख्याएँ निकालिए जिंनका गुरामफल 12600 श्रीर ल स 6300 हो।
  - 12. ल स 297 वाली ऐसी दो घन-संख्याएँ a और b निकालिए जिनके लिए  $a^3 + b^2 = 10530$ .
  - 13. सिद्ध की जिए कि गुरानफल n(n+1) (n+2) विभाज्य है 6 से ।
  - 14. सिद्ध की जिए कि गुरानफल n(n+1) (2n+1) विभाज्य है 6 से ।
- 15. सिद्ध कीजिए कि दो संख्याओं में से यदि किसी एक को किसी ऐसी संख्या से गुएा। किया जाए जो दूसरी संख्या के साथ अपेक्षतया अभाज्य हो, तो उनका म स नहीं बदलता।
- 16. श्रभाज्य 7 का कौत-सा महत्तम घात पहली पाँचसी श्रभाज्य संख्याश्रों के गुणनफल को विभाजित करता है ?
  - 17. a श्रीर b ऐसी धन-संख्याएँ हैं जिनके लिए

$$a^2 - b^2$$

ग्रभाज्य संख्या है। सिद्ध कीजिए कि

$$a^2 - b^2 = a + b$$
.

[सूत्र  $a^2-b^2=(a+b)(a-b)$  का प्रयोग कीजिए ।]

- 18. यदि a श्रीर b कोई विषम श्रभाज्य हों तो सिद्ध कीजिए कि  $a^2-b^2$  भाज्य है।
  - 19. किसी विषम धन-संख्या के वर्ग को 8 से भाग देने पर शेष क्या रहेगा ?
  - 20. किसी संख्या के वर्ग को 5 से भाग देने पर शेष क्या रहेगा ?

- 21. यदि कोई संख्या 3 और 4 से विभाज्य हो तो सिद्ध की जिए कि वह 12 से भी विभाज्य होगी।
- 22. यदि कोई संख्या 3 श्रौर 8 से विभाज्य हो तो सिद्ध कीजिए कि वह 24 से भी विभाज्य होगी।
  - 23. 50 से कम ऐसी संख्याएँ बताइए जो इसके साथ भ्रपेक्षतया अभाज्य हों।
- 24. यदि a ग्रौर b ग्रसहभाज्य हों तो सिद्ध कीजिए कि  $a^2$  ग्रौर  $b^2$  भी असहभाज्य होंगे ।
- 25. यदि दो ग्रभाज्य संख्याश्रों p, q में से प्रत्येक खंड हो a का, तो सिद्ध कीजिए कि गुर्गानफल p q भी खंड होगा a का।
- 26. यदि दो संख्याओं का म स श्रीर उनका योगफल श्रीर गुण्नफल निम्न-लिखित सारिण्यों के श्रनुसार हो तो संख्याएँ निकालिए।

I	योगफल	72	72   360		420	180		93	168
	<b>म</b> स	9	18	24	12	1	5	12	24
п	गुरानफल	64800		1512	36	0	2700		840
	्म स	18		6	5		6		2

27. यदि c l a, c l b, तो सिद्ध की जिए कि

$$(a+b) \div c = (a \div c) + (b \div c).$$

- 28. यदि c l a, c l b, तो सिद्ध कीजिए कि c l (α b).
- 29. यदि किसी संख्या के अपने से अतिरिक्त खंडों का योगफल उसके बरावर हो तो उसे परिपूर्ण संख्या कहते हैं। उदाहरणार्थ 6 एक परिपूर्ण संख्या है क्योंकि 6 = (1 + 2 + 3).

30 से कम एक श्रीर परिपूर्ण संख्या होती है। यह संख्या बताइए।

30. यदि दो ग्रभाज्य संख्याग्रों का श्रंतर 2 हो तो उनके युग्म को यमज ग्रभाज्य हैं। उदाहरणार्थं 3, 5 यमज श्रभाज्य हैं। 100 से कम सभी यमज श्रभाज्य लिखिए।

# भिन्न

## 20. भूमिका

ग्रध्याय 1 में हम देख चुके हैं कि किन्हीं दो धन-संख्याओं का गुरानफल एक धन-संख्या ही होती है ग्रीर इसलिए उन्हें गुराा करना सदैव संभव होता है, किन्तु गुरान की प्रतिलोम रूप विभाजन की संक्रिया के प्रसंग में स्थिति इतनी सुखद नहीं है। इस प्रकार धन-संख्याओं के प्रसंग में किन्हीं दो धन-संख्याओं a, b के लिए प्रतीक

a - b

को सदैव सार्थक नहीं माना जा सकता । वस्तुत:, घन-संख्याध्रों के प्रसंग में प्रतीक

a - b

के सार्थक होने का प्रतिबंध यह है कि b खंड हो a का ।

श्रत:

a÷b सार्थन है ⇔ b l a.

उदाहरणार्थ, धन-संख्यास्रों के समुच्चय के प्रसंग में प्रतीक

 $6\div 8$ 

सार्थक है क्योंकि यह 2 के बराबर है। किन्तु प्रतीक

5-3

सार्थक नहीं है।

इस अध्याय में हम नई संख्याओं का ग्राविष्कार करेंगे। नई संख्याओं के इस समुच्चय को भिन्नों का समुच्चय कहते हैं। घन-संख्याओं का समुच्चय इस समुच्चय का एक उपसमुच्चय होगा। साथ ही भिन्नों के इस समुच्चय में विभाजन बिना किसी प्रतिबंध के संभव होगा। वस्तुतः, हम यह देखेंगे कि

भिन्नों के इस समुख्चय का प्रत्येक श्रंग समुच्चय के किसी भी श्रंग से विभाज्य होगा। इस प्रकार साररूप में भिन्नों के समुच्चय में विभाज्यता की धारणा निरर्थंक हो जाएगी।

जैसा कि धन-संख्याओं के समुच्चय में किया गया था, भिन्नों के समुच्चय में भी हम योग तथा गुरान के दो संयोजनों और क्रम-संबंध का अव्ययन करेंगे। हम यह भी दिखाएँगे कि गुरान के प्रतिलोम रूप में विभाजन संयोजन प्रतिबंध रहित होता है। निस्संदेह योग का प्रतिलोम व्यवकलन समस्या ही बना रहेगा क्योंकि हम देखेंगे कि किन्हीं दो भिन्नों का धंतर सदैव सार्थक नहीं होता। यहाँ यह कह देना उचित होगा कि ग्रगले अध्याय में अध्ययन का विस्तार परिमेय संख्याओं तक हो जाने से व्यवकलन की इस समस्या का भी समाधान हो जाएगा।

#### 21. भिन्त की धारणा

मान लीजिए कि एक डबलरोटी के 10 बराबर टुकड़े हैं श्रीर श्रापके पास उनमें से चार हैं। तब यह कहने की श्रपेक्षा कि श्रापके पास डबलरोटी के दस टुकड़ों में से चार हैं, यह भी कहा जा सकता है कि श्रापके पास डबलरोटी के चार दशमांश हैं। इसे कहने का एक तीसरा ढंग भी है, श्रर्थात् श्रापके पास

डबलरोटी का 4/10 है

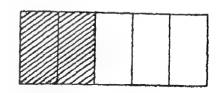
भीर इसे डबलरोटी का 4 बटा 10 पढते हैं।

व्यापक रूप में, मान लीजिए कि हमारे पास कोई वस्तु है, जैसे, एक ब्रायताकार क्षेत्र, जिसे हमने b बराबर मागों में बाँटा है। तब प्रे क्षेत्र के उस भाग की, जिसमें इन बराबर भागों में से a भाग हैं, क्षेत्र का

$$\frac{a}{b}$$
 या  $a/b$ 

कह सकते हैं भौर इसे क्षेत्र का a बटा b पढ़ते हैं। यहाँ a भीर b दो धन-संख्याएँ हैं।

उदाहरगार्थ, साथ के ग्रायताकार क्षेत्र वाले चित्र में छायित भाग पूरे क्षेत्र का 2/5 है।



#### भागों की समता

यह सरलतापूर्वंक देखा जा सकता है कि डबलरोटी का 4/10 जतना ही है जितना कि उसका 2/5 या 8/20.

वास्तव में डबलरोटी को दस बराबर टुकड़ों में बाँटकर उनमें से चार लेने पर इसका जो भाग प्राप्त होता है वह उतना ही है जितना इसको पाँच बराबर भागों में बाँटकर उनमें से दो लेने पर या इसको बीस बराबर भागों में बाँट कर उनमें से आठ लेने पर प्राप्त होता है।

पुनः यह भी सरलता से देखा जा सकता है कि निम्नलिखित में से प्रत्येक 20 पैसे का सूचक होने से एक रुपए का वही भाग है। (i) रुपए का 2/10,

(ii) হ্বए का 4/20,

(iii) रूपए का 1/5.

इसी प्रकार ग्रायताकार क्षेत्र के निम्नलिखित भागों में से प्रत्येक का क्षेत्रफल समान है।

(i) क्षेत्र का a/b,

(ii) क्षेत्र का 2a/2b,

(iii) क्षेत्र का 3a/3b.

व्यापक रूप में, यदि k कोई भी घन-संख्या हो तो

किसी क्षेत्र का 
$$\frac{a}{b}$$
 = उसी क्षेत्र का  $\frac{ak}{bk}$ .

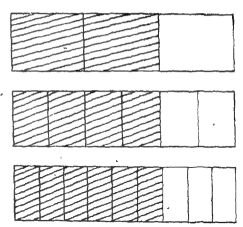
वास्तव में यदि हम किसी क्षेत्र को b बराबर भागों में बाँट ग्रीर इनमें से a भागों को लें तो हम क्षेत्र का वही भाग प्राप्त करेंगे जो उसको bk बराबर भागों में बाँट कर उनमें से ak लेने पर प्राप्त करते हैं।

उदाहरण के लिए, साथ के चित्र में सम-छायित भाग क्षेत्र का 2/3, क्षेत्र का 4/6 और क्षेत्र-का 6/9 ब्यक्त करते हैं।

छत: लंबाई, क्षेत्र, ध्रायतन, पिंड, ध्रन्त-राशि, जैसे बराबर वाले भागों में बाँटी जा सकते घाली किसी वस्तु का a/b उतना ही है जितना कि उस वस्तु का ak/bk. इस प्रकार हम संबद्ध वस्तु के भाग को बदले बिना a ध्रीर b को किसी भी धन-संख्या द्वारा गुर्गा कर सकते हैं।

यह भी देखा जा सकता है कि यदि a कोई समापवर्तक हो a भीर b का, तो किसी वस्तु का a/b उतना ही होता है जितना उसी वस्तु का  $a \stackrel{\longrightarrow}{-} a$ . जैसे क्षेत्र का 6/9 उतना ही है जितना

उस क्षेत्र का  $\frac{6 \div 3}{9 \div 3}$ 



== क्षेत्र का 2/3. ·

नीचे हम यह सिद्ध करने का प्रयास करेंगे कि

किसी वस्तु का  $\frac{a}{b}$  — उसी वस्तु का  $\frac{c}{d}$ 

े यदि

ad = bc.

हम देख चुके हैं कि

िकसी वस्तुं का।  $\frac{a}{b}$  = उसी वस्तु का  $\frac{ad}{bd}$ 

= उसी वस्सु का 
$$\frac{bc}{bd}$$
 ( :  $ad=bc$  दिया हुआ है।)
= उसी वस्तु का  $\frac{c}{d}$ 

उदाहरण के लिए,

क्षेत्र का 
$$\frac{4}{6}$$
 = क्षेत्र का  $\frac{6}{9}$ 

क्योंकि

$$4 \times 9 = 6 \times 6$$
.

### किसी बस्तु के वो भागों को एकत्र रखना

मान लीजिए कि हमारे पास किसी वस्तु का 3/10 श्रौर उसी वस्तु का 4/10 भी है। इन दोनों भागों को एकत्र रखने पर प्राप्त नया भाग

उस वस्तु का 
$$\frac{3+4}{10}$$
 अर्थात्  $\frac{7}{10}$  है।

व्यापक रूप में, श्रब मान लीजिए कि हमारे पास किसी वस्तु का a/b

श्रीर

उसी वस्तु का c/d भी है।

इस वस्तु को आयताकार क्षेत्र माना जा सकता है। हम इन दोनों भागों को एकत्र रखने से प्राप्त नए भाग का वर्णन करना चाहते हैं।

जैसा कि पहले देखा जा चुका है

वस्तु का 
$$\frac{a}{b}$$
 = वस्तु का  $\frac{ad}{bd}$ 

श्रीर

वस्तु का 
$$\frac{c}{d}$$
 = वस्तु का  $\frac{bc}{bd}$ .

म्रतः हम देखते हैं कि दिए हुए दो भागों का वर्णन वस्तु के  $\frac{ad}{bd}$  और  $\frac{bc}{bd}$  द्वारा किया जा सकता है । स्पष्टतया एकत्रित दोनों भाग

वस्तु का 
$$\frac{ad+bc}{bd}$$

बनते हैं।

### किसी वस्तु के माग का माग

एक रुपए को लीजिए। इसमें 100 पैसे होते हैं। मन

हपए के 
$$\frac{3}{5}$$
 के  $\frac{1}{10}$ 

का विचार की जिए।

हमए का  $\frac{3}{5}$  होता है 60 पैसे और 60 पैसों का  $\frac{1}{10}$  होता है 6 पैसे, जो कि रूपए का

 $\frac{6}{100}$  है। इस प्रकार

$$\frac{1}{10}$$
, रुपए के  $\frac{3}{5}$  का=रुपए का  $\frac{6}{100}$ =रुपए का  $\frac{3}{50}$ .

च्यापक रूप में, हम

$$\frac{a}{b}$$
 लेते हैं, किसी श्रायताकार क्षेत्र के  $\frac{c}{d}$  का.

निक्चय ही समस्या दिए हुए प्रायताकार क्षेत्र के c/d को b भागों में बाँटने ग्रौर उनमें से a लेने की है।

ग्रब

क्षेत्र का 
$$\frac{c}{d}$$
 = क्षेत्र का  $\frac{bc}{bd}$ 

ग्नीर इस प्रकार क्षेत्र का c/d लेने के लिए हम उसके bd बराबर भागों में से, जिनमें दिया हुन्ना क्षेत्र बँटा हुन्मा माना जा रहा है, bc ले सकते हैं।

पुनः हम क्षेत्र के  $\frac{c}{d}$  को b बराबर भागों में बाँटते हैं। इस प्रकार प्रत्येक भाग, निश्चय ही

क्षेत्र का 
$$\frac{c}{bd}$$
 है।

स्पष्टतः ऐसे व भागों में

म्रतः निम्नलिखित परिगाम प्राप्त होता है।

$$\frac{a}{b}$$
, श्रायताकार क्षेत्र के  $\frac{c}{d}$  का  $=$  उसी क्षेत्र का  $\frac{ac}{bd}$ 

उदाहरसार्थ, साथ के चित्र में छायित

क्षेत्र

$$\frac{2}{3}$$
 है, भ्रायताकार क्षेत्र के  $\frac{5}{7}$  का,

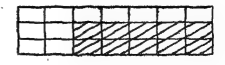
भ्रीर स्पष्टतया यह उतना ही है जितन। कि

क्षेत्र का 
$$\frac{2\times5}{3\times7}$$

प्रथत् 10/21.

किसी वस्तु के भागों की तुलना

मान लीजिए कि हमारे पास



$$(i)$$
 रुपए का  $\frac{3}{10}$  श्रीर  $(ii)$  रुपए का  $\frac{1}{5}$  है।

इन दोनों में से कौन-सा रुपए का बड़ा भाग है ?

ग्रब रुपए का  $\frac{1}{5}$  जतना ही है जितना कि रुपए का  $-\frac{2}{10}$ . इसलिए हम देखते हैं कि दो भागों

(i) श्रीर (ii) में से, रुपए का  $\frac{3}{10}$ बड़ा है।

व्यापक रूप में,

(i) किसी आयताकार क्षेत्र का  $rac{a}{b}$  भौर (ii) उसी क्षेत्र का  $rac{c}{d}$  लीजिए।

ग्रव

ग्रायताकार क्षेत्र का 
$$\frac{a}{b}$$
 उतना ही है जितना कि उस क्षेत्र का  $\frac{ad}{bd}$ 

म्रीर

श्रायताकार क्षेत्र का 
$$\frac{c}{d}$$
 उतना ही है जितना कि उस क्षेत्र का  $\frac{bc}{bd}$ .

धतः हम देखते हैं कि

ध्रायताकार क्षेत्र का 
$$\frac{a}{b}$$
 बड़ा है उसी क्षेत्र के  $\frac{c}{d}$  से

तब ग्रौर तभी जब

ad > bc

यदि a अधिक हो b से तो किसी चस्तु के a/b का अर्थ

ग्रद्य तक हमने किसी वस्तु के a/b के ग्रर्थ का विचार a < b होने पर ही किया है। ग्रद हम देखेंगे कि इसी धारणा को  $b \leqslant a$  होने पर क्या ग्रर्थ दिया जा सकता है।

विचारों के स्थिरीकरण के लिए इबलरोटी का 12/5 लीजिए। स्पष्टतया डबलरोटी के दस-पंचनांश का श्रर्थ दो पूरी डबलरोटियाँ हैं। इस प्रकार डवल रोटी के बारह-पंचनांश उस डबलरोटी के दो-पंचनांश सहित दो पूरी डबलरोटियों के तुल्य हैं। श्रतः

डबलरोटी का 
$$\frac{12}{5}$$

कहने के स्थान पर हम

डबलरोटी का  $2\frac{2}{5}$ 

भी कह सकते हैं।

पुन: फिसी वस्तु का a/b लीजिए, जहाँ a > b.

मान लीजिए कि a की b से भाग देने पर भागफल q ग्रीर शेष r प्राप्त होते हैं। इस प्रकार

$$a = bq + r$$
,  $r < b$ .

यहाँ हम यह मान रहे हैं कि b खण्ड नहीं है a का । धतः

$$a = bq + r$$

होने पर किसी वस्तु का a/b उतना ही होता है जितना कि उस वस्तु के b बराबर भागों में से r भाग सिहत q पूरी वस्तुएँ लेकर होता है ।

एक विशेष उदाहरए। के रूप में,

रुपए का 
$$\frac{13}{5}$$
 = रुपए का  $2\frac{3}{5}$ 

=2 हपए श्रीर 60 पैसे ।

किन्तु यदि a>b ग्रीर b खण्ड हो a का तो q एक ऐसी संख्या होगी जिसके लिए

$$a = bq$$

भौर इसलिए किसी वस्तु का a/b बराबर होगा q पूरी वस्तुओं के ।

उदाहरगार्थं, डबलरोटी का  $rac{12}{3}$  बराबर है चार डबलरोटियों के। यह भी ध्यान देने योग्य

है कि a=b होने पर किसी वस्तु का a/b स्वयं वस्तु का ही सूचक होता है, जैसे डबलरोटी का 3/3 पूरी डबलरोटी का ही सूचक है।

प्राप्त परिणामों का संदोप

कोई ऐसी वस्तु लीजिए जो कितने ही बराबर भागों में बँट सकती हो। हम इस वस्तु को 'व' से व्यक्त करते हैं। विचारों के स्थिरीकरण के लिए 'व' को कोई लंबाई मान लेते हैं।

तब निम्नलिखित परिशाम प्राप्त होते हैं।

ा. वका 
$$\frac{a}{b} = a$$
 का  $\frac{c}{d}$  तब ग्रीर तभी जब  $ad = bc$ .

II.  $a = \frac{a}{b}$  ग्रीर  $a = \frac{c}{d}$  दोनों मिलकर  $ad + bc$  बनाते हैं।

III.  $\frac{a}{b}$ , 'व' के  $\frac{c}{d}$  का  $=$  'a' का  $\frac{ac}{bd}$ 

IV. 'व'का  $\frac{a}{b}$  बड़ा है 'व' के  $\frac{c}{d}$  से, तब ग्रीर तभी जब ad > bc.

श्रम्युक्ति—श्रध्याय के इस भाग में वस्तुओं के भागों से संबद्ध विचारों की रूपरेला दी गई है। ये विचार हमें भिन्नों के समुच्चय की श्रमूर्त परिभाषा देने में समर्थ बनाते हैं। इस नए समुच्चय में हम पोग श्रीर गुरान के दो संयोजनों तथा क्रम संबंध की परिभाषा देने की स्थिति में भी हो गए हैं। ठोस श्रनुभव द्वारा प्राप्त परिसामों का उपयोग, श्रब श्रमूर्त परिभाषात्रों के प्रेरक सुफावों के रूप में करेंगे। ग्रतः ग्रब हम वस्तुश्रों के भागों के ठोस श्रनुभव के श्राधार पर श्रमूर्त संसार में प्रवेश करेंगे। स्थिति ठीक उसी प्रकार की है जैसी ठोस वस्तुश्रों

। सेब, 2 सेब, 3 सेब, 4 सेब, इत्यादि

के स्थान पर संख्याग्रों

को लेने पर होती है।

#### 22. भिन्नों का समुच्चय

प्रतीकों

$$\frac{a}{b}$$

के समुच्चय को, जहाँ a,b कोई धन-संख्याएँ हैं, भिन्नों का समुच्चय कहते हैं और इसे F द्वारा व्यक्त करते हैं। स्पष्टतः सभी

$$\frac{2}{3}$$
,  $\frac{7}{11}$ ,  $\frac{13}{25}$ ,  $\frac{5}{1}$ ,  $\frac{4}{4}$ ,  $\frac{13}{3}$ 

समुच्चय F के श्रंग हैं।

F का प्रत्येक ग्रंग भिन्न कहलाता है। ग्रतः

$$\mathbf{F} = \left\{ \frac{a}{b} : a \in \mathbf{N}, b \in \mathbf{N} \right\}.$$

धन-संख्या a तथा धन-संख्या b भिन्न

$$\frac{a}{b}$$

के क्रमशः अंश तथा हर कहलाते हैं।

हम $\frac{a}{b}$  के स्थान पर a/b भी लिखते हैं।

भिन्नों की समता

$$\frac{a}{b}$$
,  $\frac{c}{d}$ 

कोई वो भिन्न लीजिए।

यदि

ad == bc

तो हम कहते हैं कि दोनों भिन्न बराबर हैं। ग्रौर हम

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

लिखते हैं।

श्रत:

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Leftrightarrow ad = bc.$$

उदाहरणार्थ, हम देखते हैं कि

$$\frac{4}{6} = \frac{6}{9} \text{ क्योंकि } 4 \times 9 = 6 \times 6,$$
$$\frac{6}{8} = \frac{3}{4} \text{ क्योंकि } 6 \times 4 = 8 \times 3.$$

हम देखते हैं कि यदि

$$\frac{a}{b} \in \mathbf{F}$$
 श्रौर  $k \in \mathbf{N}$ 

तो

$$\frac{a}{b} = \frac{ak}{bk}$$
 नयों कि  $a(bk) = b(ak)$ .

साथ ही यदि h कोई समापवर्तक हो a श्रौर b का, श्रयांत् a, b दोनों विभाज्य हों h से, श्रौर  $a \div h$ ,  $b \div h$  धन-संख्याएँ हों, तो

$$\frac{a}{b} = \frac{a \div h}{b \div h}.$$

वास्तव में

$$(a \div h)h = a, (b \div h)h = b.$$

अतः किसी भिन्न के अंश और हर को एक ही धन-संख्या से गुरा करने पर अथवा इनके किसी समापवर्तक से भाग देने पर प्राप्त भिन्न, दिए हुए भिन्न के बराबर होता है।

उदाहरगार्थ,

$$\frac{12}{15} = \frac{12 \div 3}{15 \div 3} = \frac{4}{5}$$

$$\frac{x^2y}{xy^2} = \frac{(x^2y) \div xy}{(xy^2) \div xy} = \frac{x}{y}; \quad x,y \in \mathbb{N}$$

भिन्नों का लघुतम रूप

यदि किसी भिन्न के श्रंश श्रीर हर का 1 के श्रितिरिक्त कोई श्रीर समापवर्तक न हो श्रर्थात् यदि ये दोनों श्रसहभाज्य हों तो भिन्न श्रपने लघुतम रूप में कहलाता है।

यदि

$$\frac{a}{b}$$

कोई भिन्न हो तो

$$\frac{c}{d}$$

श्रपने लघुतम रूप में एक ऐसा भिन्न होगा कि

$$\frac{c}{d} = \frac{a}{b}$$
.

वास्तव में यदि धन-संख्यास्रों a, b का महत्तम समापवर्तक b हो तो

$$a \stackrel{\cdot}{\leftarrow} h$$
 $b \stackrel{\cdot}{\leftarrow} h$ 

अपने लघुतम रूप में एक ऐसा भिन्न होगा जो दिए हुए भिन्न

 $\frac{a}{b}$ 

के बराबर है।

भिन्न का सरलीकरण

हम कहते है कि कोई भिन्न c/d किसी भिन्न a/b से सरल है यदि

$$\frac{c}{d} = \frac{a}{b}$$

ग्रीर a, b को इनके किसी समापवर्तक से भाग देने पर c, d प्राप्त हुए हों।

#### प्रक्तावली

1. निम्नलिखित भिन्नों को इनके लघुतम रूप में लिखिए :

2. निम्नलिखित में से कौन से सत्य कथन हैं?

$$(i)\frac{8}{10} \neq \frac{12}{15}$$
  $(ii)\frac{18}{36} = \frac{1}{3}$   $(iii)\frac{82}{126} = \frac{2}{3}$ .

निम्नलिखित को सत्य कथन बनाने के लिए खाली स्थानों में थन संख्याएँ रिखए।

(i) 
$$\frac{42}{63} = \frac{2}{}$$
 (ii)  $\frac{-}{54} = \frac{8}{0}$  (iii)  $\frac{42}{126} = \frac{2}{}$ 

4. निम्नलिखित को सरल कीजिए; यहाँ वर्ण धन-संख्याओं के सूचक हैं।

5. निम्नलिखित को सरल कीजिए ; यहाँ वर्ण धन-संख्याओं के सूचक हैं।

(i) 
$$\frac{x+x^2}{y+xy}$$
 (ii)  $\frac{2m+m^2}{2m+mn}$  (iii)  $\frac{2x^2+4xy}{3xy+6y^2}$ 

6. 4/1

के बराबर ऐसे सभी भिन्न निकालिए जिनके हर 300 से अधिक और 350 से कम हों।

7. 65/117
के बराबर ऐसे सभी भिन्न लिखिए जिनके ग्रंश भौर हर के योगफल 98, 140, 168
हों।

8. परिभाषा द्वारा सिद्ध कीजिए कि

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \text{ with } \frac{c}{d} = \frac{e}{f} \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{e}{f},$$
$$\frac{a}{b}, \frac{c}{d}, \frac{e}{f} \in \mathbf{F}.$$

भिन्नों का योगफल

#### परिभाषा

कोई दो भिन्न

$$\frac{a}{b}$$
,  $\frac{c}{d}$ 

लीजिए। परिभाषा के अनुसार

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd}$$
.

हम कहते हैं कि भिन्न

$$\frac{ad+bc}{bd}$$

भिन्न

$$\frac{a}{b}$$
,  $\frac{c}{d}$ .

का योगफल है।

टिप्पणी-सबसे पहले हमें यह निश्चय करना होगा कि यदि

$$\frac{a'}{b'}$$
,  $\frac{c'}{d'}$ 

कोई दो ऐसे भिरत हों, जिनके लिए

$$\frac{a'}{b'} = \frac{a}{b}, \quad \frac{c'}{d'} = \frac{c}{d}$$

तो

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{a'}{b'} + \frac{c'}{d'}$$

भी होगा।

इसका अर्थ यह हुआ कि दिए हुए दो भिन्नों का योगफल उनके बराबर किन्हीं दूसरे दो भिन्नों के योगफल के बराबर होता है। हम पहले एक विशेष उदाहरए लेते हैं। दो भिन्न

$$\frac{4}{6}$$
,  $\frac{3}{5}$ 

लीजिए। श्रव

$$\frac{4}{6} + \frac{3}{5} = \frac{4 \times 5 + 3 \times 6}{6 \times 5} = \frac{38}{30}$$

साथ ही

$$\frac{4}{6} = \frac{2}{3}, \quad \frac{3}{5} = \frac{9}{15}.$$

म्रीर

$$\frac{2}{3} + \frac{9}{15} = \frac{2 \times 15 + 3 \times 9}{15 \times 3} = \frac{57}{45}$$

यह सरलतापूर्वक देखा जा सकता है कि

$$\frac{38}{30} = \frac{57}{45}$$
.

इसी बात को भ्रब हम व्यापक रूप में लेते हैं।

परिभाषा के अनुसार

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd}$$
$$\frac{a'}{b'} + \frac{c'}{d'} = \frac{a'd' + b'c'}{b'd'}.$$

साथ ही

$$\frac{a'}{b'} = \frac{a}{b} \Rightarrow a'b = ab'$$

$$\frac{c'}{d'} = \frac{c}{d} \Rightarrow c'd = cd'$$

हमें यह सिद्ध करना है कि

$$\frac{ad+bc}{bd} = \frac{a'd'+b'c'}{b'd'}$$

ग्रब

$$\frac{ad+bc}{bd} = \frac{a'd'+b'c'}{b'd'}$$

$$\Leftrightarrow (ad+bc) \ b'd' = (a'd+b'c')bd$$

$$\Leftrightarrow ab'dd'+cd'bb' = a'bdd'+c'dbb'.$$

साथ ही

$$ab' = a'b \Rightarrow ab'dd' = a'bdd'$$
  
 $cd' = c'd \Rightarrow cd'bb' = c'dbb'$ 

ग्रीर इन दोनों के फलस्वरूप

$$ab'dd' + cd'bb' = a'bdd' + cbd'b'$$

ग्रत:

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd} = \frac{a'd' + bc'}{b'd'} = \frac{a'}{b'} + \frac{c'}{d'}.$$

#### प्रवतायली प्रवतायली

1. निम्नेलिखित योगफल निकालिए।

(i) 
$$\frac{2}{3} + \frac{4}{5}$$
 (ii)  $\frac{4}{5} + \frac{2}{3}$  (iv)  $\frac{8}{9} + \frac{7}{8}$ .

निम्नलिखित योगफल निकालिए।

(i) 
$$\frac{4}{7} + \left(\frac{13}{12} + \frac{9}{5}\right)$$
 (ii)  $\left(\frac{4}{7} + \frac{13}{12}\right) + \frac{9}{5}$   
(iii)  $\frac{1}{2} + \left(\frac{2}{3} + \frac{3}{4}\right)$  (iv)  $\left(\frac{1}{2} + \frac{2}{3}\right) + \frac{3}{4}$ .

3. सिद्ध कीजिए कि

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{b} = \frac{a+c}{b}.$$

$$\left[4 = \frac{a}{b} + \frac{c}{b} = \frac{ab+cb}{bb} = \frac{(a+c)b}{bb} = \frac{a+c}{b}.\right]$$

मिन्नों के समुच्चय में योग-संयोजन के नियम

हम यह सिद्ध करने जा रहे हैं कि  $\mathbb{F}$  में योग संयोजन की क्रम-विनिमेयता श्रौर सहचारिता दोनों होती हैं।

प्रमेय--- मिन्नों के समुच्चय में योग संयोजन की क्रम-विनिमेयता होती है। प्रार्थात

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{c}{d} + \frac{a}{b} \quad \forall \quad \frac{a}{b}, \quad \frac{c}{d} \in \mathbf{F}$$

उपपत्ति

ग्रब

$$\frac{a}{b} = \frac{ad}{bd},$$

$$\frac{c}{d} = \frac{bc}{bd},$$

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd} = \frac{bc + ad}{bd}$$

$$= \frac{bc}{bd} + \frac{ad}{bd} = \frac{c}{d} + \frac{a}{b}.$$

यह द्यान देने योग्य है कि F में योग की क्रम-विनिमेयता सिद्ध करने के लिए हमने N में योग की क्रम-विनिमेयता का उपयोग किया है।

प्रमेय--- भिन्नों के समुच्चय में योग संयोजन की सहचारिता होती है। प्रयात्

$$\left(\frac{a}{b} + \frac{c}{d}\right) + \frac{e}{f} = \frac{a}{b} + \left(\frac{c}{d} + \frac{e}{f}\right) \quad \forall \quad \frac{a}{b}, \quad \frac{c}{d}, \quad \frac{e}{f} \in \mathbf{F}$$

उपपद्धि

श्रव

$$\frac{a}{b} = \frac{adf}{bdf}, \quad \frac{c}{d} = \frac{cbf}{dbf}, \quad \frac{e}{f} = \frac{ebd}{fbd}$$

साथ ही

$$dbf = bdf = fbd$$
;  $b, d, f \in \mathbb{N}$ .

ग्रतः

$$\left(\frac{a}{b} + \frac{c}{d}\right) + \frac{e}{f} = \frac{ad + bc}{bd} + \frac{e}{f}$$

$$= \frac{adf + bcf}{bdf} + \frac{ebd}{bdf}$$

$$= \frac{(adf + bcf) + ebd}{bdf}$$

$$= \frac{adf + (bcf + ebd)}{bdf}$$

$$= \frac{adf}{bdf} + \frac{bcf + ebd}{bdf}$$

$$= \frac{a}{b} + \frac{cf + ed}{df}$$
$$= \frac{a}{b} + \left(\frac{c}{d} + \frac{e}{f}\right),$$

यह ध्यान देने योग्य है कि ऊपर हमने धन-संख्याओं के समुच्चय में योग और गुएान के क्रम-विनिमेय, साहचर्य और वितरएा नियमों का प्रयोग किया है।

हिटपर्गी — धन-संख्यात्रों के समुच्चय में योग के ऋपवर्तन नियम की भाँति भिन्नों के समुच्चय में भी योग का ऋपवर्तन नियम होता है। समुच्चय में इस ऋपवर्तन नियम का उल्लेख ऋौर उसकी उपपत्ति इस समुच्चय में 'ऋधिक है…से' संबंध की परिभावा के बाद वरेंगे।

भिन्नों का गुरानफल मान लीजिए कि

$$\frac{a}{b}$$
,  $\frac{c}{d} \in \mathbf{F}$ .

परिभाषा

ਵਸ 
$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$

लिखते हैं भौर भिनन

$$\frac{ac}{bd}$$

को भिन्नों

$$\frac{a}{b}$$
,  $\frac{c}{d}$ 

का गुरानफल कहते हैं। हम

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$

श्रधवा केवल

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$

भी लिख सकते हैं।

टिप्पणी-F में योग संयोजन के प्रसंग की भाँति, हम F में गुरान संयोजन के लिए भी सिद्ध करेंगे कि

$$\frac{a'}{b'} = \frac{a}{b} \text{ with } \frac{c'}{d'} = \frac{c}{d} \Rightarrow \frac{a'}{b'} \cdot \frac{c'}{d'} = \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d},$$

ग्नर्थात् बराबर भिन्नों से प्रतिस्थापित करने पर भी दिए हुए भिन्नों का गुरानफल नहीं बदलता । प्रव

$$\frac{a'}{b'} = \frac{a}{b} \Leftrightarrow a'b = ab'$$

$$\frac{c'}{d'} = \frac{c}{d} \Leftrightarrow c'd = cd'$$

ग्रीर इनके फलस्वरूप

$$(a'b)(c'd) = (ab')(cd')$$

पुन:

$$\frac{a'}{b'} \cdot \frac{c'}{d'} = \frac{a'c'}{b'd'}, \quad \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$

भ्रौर

$$\frac{a'c'}{b'd'} = \frac{ac}{bd} \Leftrightarrow (a'c')(bd) = (ac)(b'd')$$
$$\Leftrightarrow (a'b)(c'd) = (ab')(cd').$$

श्रत:

$$\frac{a'}{b'} \cdot \frac{c'}{d'} = \frac{a'c'}{b'd'} = \frac{ac}{bd} = \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d}.$$

#### प्रक्तावली

भिन्नों के निम्नलिखित गुएानफल निकालिए।

$$(i) \frac{2}{3} \times \frac{4}{5} \qquad (ii) \frac{4}{5} \times \frac{2}{3}$$

$$(iii) \frac{7}{8} \times \frac{11}{13} \qquad (iv) \frac{11}{13} \times \frac{7}{8}$$

$$(v) \frac{3}{4} \times \left(\frac{5}{7} \times \frac{9}{11}\right) \qquad (vi) \left(\frac{3}{4} \times \frac{5}{7}\right) \times \frac{9}{11}$$

$$(vii) \frac{12}{13} \times \left(\frac{3}{4} \times \frac{2}{7}\right) \qquad (viii) \left(\frac{12}{13} \times \frac{3}{4}\right) \times \frac{2}{7}$$

2. निम्नलिखित का परिकलन की जिए।

$$(i) \frac{2}{3} \times \left(\frac{3}{4} + \frac{1}{2}\right) \qquad (ii) \left(\frac{2}{3} \times \frac{3}{4}\right) + \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{2}\right)$$
$$(iii) \frac{5}{7} \times \left(\frac{7}{8} + \frac{8}{9}\right) \qquad (iv) \left(\frac{5}{7} \times \frac{7}{8}\right) + \left(\frac{5}{7} + \frac{8}{9}\right)$$

3. भिन्नों के निम्नलिखित गुरानफल निकालिए ग्रौर उन्हें सरल कीजिए, यहाँ वर्रा धन संख्याओं के सूचक हैं।

(i) 
$$\frac{2a}{3} \times \frac{3b}{4}$$
 (ii)  $\frac{a^2}{b^2} \times \frac{b}{a}$  (iii)  $\frac{3x}{16} \times \frac{4}{y}$  (iv)  $\frac{3a^2b}{4} \times \frac{4b^2}{3}$  (v)  $\frac{5x^2y^2}{8} \times \frac{8xy}{3}$  (vi)  $\frac{9x^3y}{4} \times \frac{2y^3z}{9}$ 

$$(vii)$$
  $\frac{3ab^2}{4} \times \left(\frac{4b^2c}{5} \times \frac{5ac}{3}\right)(viii)\left(\frac{3ab^2}{4} \times \frac{4b^2c}{5}\right) \times \frac{5ac}{3}$ 

$$(ix) \frac{15xyz}{27xy} \times \left(\frac{9x^2y}{5x^3} \times \frac{17xyz^2}{9}\right) (x) \left(\frac{15xyz}{27xy} \times \frac{9x^2y}{5x^3}\right) \times \frac{17xz^2}{9}$$

$$(xi) \frac{a^2b^2}{ny} \times \left(\frac{xy}{1} \times \frac{7abx}{ax}\right)$$

4. सिद्ध की जिए कि

$$(i) \ \frac{a}{b} \times \frac{1}{1} = \frac{a}{b} \qquad \forall \ \frac{a}{b} \in \mathbf{F}$$

$$(ii) \ \frac{a}{b} \times \frac{b}{a} = \frac{1}{1} \qquad \forall \ \frac{a}{b} \in \mathbf{F}$$

F में गुणन संयोजन के नियम

प्रमेय F में गुरान संयोजन की क्रम-विनिमेयता होती है।

मान लीजिए कि

$$\frac{a}{b}, \quad \frac{c}{d} \in \mathbf{F}.$$

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$

$$= \frac{ca}{db} = \frac{c}{d} \times \frac{a}{b}.$$

ञत:

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{c}{d} \times \frac{a}{b} \qquad \forall \frac{a}{b}, \frac{c}{d} \in \mathbf{F} .$$

इतः परिखाम ।

प्रमेय-भिन्नों के समुच्चय में गुए।न-संयोजन की सहचारिता होती है।

उपपत्ति

मान लीजिए कि

$$\frac{a}{b}$$
,  $\frac{c}{d}$ ,  $\frac{e}{f} \in \mathbf{F}$ .

ग्र ब

$$\left(\frac{a}{b} \times \frac{c}{d}\right) \times \frac{e}{f} = \frac{ac}{bd} \times \frac{e}{f}$$

$$= \frac{(ac)e}{(bd)f}$$

$$= \frac{a(ce)}{b(df)}$$

$$= \frac{a}{b} \times \frac{ce}{df}$$

$$= \frac{a}{b} \times \left(\frac{c}{d} \times \frac{e}{f}\right)$$

इस प्रकार

$$\left(\frac{a}{b} \times \frac{c}{d}\right) \times \frac{e}{f} = \frac{a}{b} \times \left(\frac{c}{d} \times \frac{e}{f}\right)$$

$$\forall \frac{a}{b}, \frac{c}{d}, \frac{e}{f} \in \mathbf{F}.$$

इतः परिगाम ।

भिन्न 1 का गुणन-नियम

प्रमेय

$$\forall \frac{a}{b} \in \mathbf{F},$$

$$\frac{a}{b} \times \frac{1}{1} = \frac{a \times 1}{b \times 1} = \frac{a}{b}.$$

टिप्पणी—ऊपर सिद्ध किए गए नियम के कारण, भिन्न  $\frac{1}{1}$  को गुरान-तत्समक कहा जाता है।

हम इसे एक क-ग्रवयव कहेंगे।

भिन्न का व्युत्क्रम

प्रमेय-पृत्येक भिन्त

 $\frac{a}{b}$ 

के अनुरूप एक भिनन

 $\frac{b}{a}$ 

होता है जिसके लिए

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{b}{a} = \frac{1}{1}$$
.

इस नियम के श्राधार पर, हम कहते हैं कि  $\frac{b}{a}$  भिन्न  $\frac{a}{b}$  का गुण्न प्रतिलोम है। हम

 $\frac{b}{a}$  को  $\frac{a}{b}$  का व्युत्क्रम भी कहेंगे। निस्न्देह  $\frac{a}{b}$  भी  $\frac{b}{a}$  का व्युत्क्रम है।

श्रतः दो भिन्नों में से प्रत्येक, दूसरे का च्युत्क्रम होता है यदि एक का श्रंश दूसरे का हर हो श्रौर विकोमतः भी। उदाहरणार्थ,

$$\frac{7}{11}$$
 का ब्युत्कम  $\frac{11}{7}$  है,  $\frac{2}{1}$  का ब्युत्कम  $\frac{1}{2}$  है।

F में विभाजन

भव हम भिन्नों के भ्रध्ययन की आवश्यकता से संबद्ध पहले रखे गए विचारों की पुष्टि करने की स्थिति में हैं। यह सिद्ध किया जा सकता है कि:

किन्हीं दो भिन्नों

$$\frac{a}{b}$$
,  $\frac{c}{d}$ 

के लिए एक ऐसा भिन्न

 $\frac{e}{f}$ 

विद्यमान है जिसके लिए

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{e}{f} = \frac{c}{d}$$

स्पष्टतः

$$\frac{e}{f} = \frac{bc}{ad}$$

पर्याप्त है क्योंकि

$$\frac{a}{b} \frac{bc}{ad} = \frac{abc}{bad}$$
$$= \frac{(abc) \div ab}{(abd) \div ab} = \frac{c}{d}.$$

हम

$$\frac{e}{f} = \frac{c}{d} \div \frac{a}{b}$$

लिखते हैं ग्रीर कहते हैं कि  $\frac{c}{d}$  को  $\frac{a}{b}$  से भाग देने पर $\frac{e}{f}$  प्राप्त होता है। स्पष्टतः

$$\frac{c}{d} \div \frac{a}{b} = \frac{bc}{ad}.$$

भ्रब

$$\frac{c}{d} \cdot \frac{a}{b} = \frac{cb}{da} = \frac{c}{d} \cdot \frac{b}{a}$$

इसलिए  $\frac{c}{d}$  को  $\frac{a}{b}$  से भाग देने के लिए, हम  $\frac{c}{d}$  को  $\frac{a}{b}$  के न्युत्क्रम  $\frac{b}{a}$  से गुएग करते हैं।

उदाहरणार्थ

$$\frac{2 \cdot 3}{3 \cdot 5} = \frac{2 \cdot 5}{3 \cdot 3} = \frac{10}{9}$$

$$\frac{7}{8} \cdot \frac{13}{12} = \frac{7}{8} \cdot \frac{12}{13} = \frac{84}{104} = \frac{21}{26}$$

हम कई बार

$$\frac{c}{d} \div \frac{a}{b}$$

के स्थान पर

$$\frac{c}{d} / \frac{a}{b}$$
 भा  $\frac{c}{d}$ 

भी लिखते हैं।

श्रतः भिन्नों के समुच्चय मिके प्रसंग में, इसका प्रत्येक अंग इसके किसी भा ग्रंग से विभाज्य है। F को N द्वारा प्रतिस्थापित करने पर यह कथन सत्य नहीं रहता।

### प्रक्तावली

1. यदि वर्गा धन-संख्याग्रों के सूचक हों तो निम्नलिखित भिन्नों के व्युत्क्रम दीजिए।

(i) 
$$\frac{7}{11}$$
 (ii)  $\frac{12}{17}$  (iii)  $\frac{22}{27}$   
(iv)  $\frac{2a}{3}$  (v)  $\frac{7a}{6b}$  (vi)  $\frac{2}{3a}$   
(vii)  $\frac{a}{1}$  (viii)  $\frac{1}{b}$  (ix)  $\frac{a^3}{b^3}$ 

2. यदि वर्णं धन-संख्याभ्रों के सूचक हों तो निम्नलिखित को सरल कीजिए।

(i) 
$$\frac{2a^{2}b^{3}}{3a^{3}b^{2}} \div \frac{5ab^{4}}{7a^{4}b^{3}}$$
 (ii)  $\frac{7mn^{2}}{5m^{3}n} \div \frac{3mn}{8m^{2}n^{4}}$  (iii)  $\frac{4x^{2}y}{5a^{2}b} \div \frac{2xy^{2}}{15ab^{2}}$  (iv)  $\frac{35ab}{8} \div \frac{7a}{2}$  (v)  $\frac{5a}{7} \div \frac{2a}{3}$  (vi)  $\frac{4x}{y} \div \frac{3y}{x}$ 

वितरण नियम : भिन्नों के समुच्चय में गुण्न योग को वितरित करता है। हम सिद्ध करेंगे कि

$$\frac{a}{b} \left( \frac{c}{d} + \frac{e}{f} \right) = \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} + \frac{a}{b} \cdot \frac{e}{f}$$

$$\forall \frac{a}{b}, \frac{c}{d}, \frac{e}{f} \in \mathbf{F}$$

उत्पत्ति

श्रव 
$$\frac{a}{b} \left( \frac{c}{d} + \frac{e}{f} \right) = \frac{a}{b} \cdot \frac{cf + de}{df}$$

$$= \frac{a(cf + ed)}{bdf}$$

$$= \frac{acf + aed}{bdf}$$

$$= \frac{acf}{bdf} + \frac{aed}{bdf}$$

$$= \frac{ac}{b} + \frac{ae}{bf}$$

$$= \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} + \frac{a}{b} \cdot \frac{e}{f}$$

### प्रक्तावली

यदि वर्णं धन-संख्याग्रों के सूचक हों तो निम्नलिखित को दो विधियों द्वारा सरल कीजिए।

(i) 
$$\frac{2}{3b} \left( \frac{a}{6b} + \frac{b}{a} \right)$$
 (ii)  $\frac{ab}{1} \left( \frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right)$  (iii)  $\frac{ab}{a^2 + b^2} \left( \frac{a}{b} + \frac{b}{a} \right)$  (iv)  $\left( \frac{a}{b} + \frac{c}{d} \right) \left( \frac{a}{b} + \frac{c}{d} \right)$ .

# 23. भिन्नों के समुच्चय में क्रम-संबंध

मान लीजिए कि

$$\frac{a}{b}$$
,  $\frac{c}{d}$ 

कोई दो भिन्न हैं। हम पहले देख चुके हैं कि

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Leftrightarrow ad = bc.$$

ग्रब हम भिन्नों के समुच्चय F में

'श्रधिक है' 'से'

संबंध की परिभाषा देंगे।

# परिभाषा

हम कहते हैं कि

$$\frac{a}{b}$$
 अधिक है  $\frac{c}{d}$  से

यदि

ad > bc

ग्रीर प्रतीक रूप में

$$\frac{a}{b} > \frac{c}{b}$$

लिखते हैं।

श्रतः परिभाषा के श्रतुसारं

$$\frac{a}{b} > \frac{c}{d} \Leftrightarrow ad > bc. \quad ,$$

साथ ही यदि  $\frac{a}{b}$  प्रधिक हो  $\frac{c}{d}$  से, तो हम कहते हैं कि  $\frac{c}{d}$  न्यून है  $\frac{a}{b}$  से, ग्रीर इसे इस प्रक्रिखते हैं :

$$\frac{c}{d} < \frac{a}{b}$$
.

श्रतः

$$\frac{c}{d} < \frac{a}{b} \Leftrightarrow \frac{a}{b} > \frac{c}{d}$$
.

प्रतीक ≽,≪.

यदि  $\frac{a}{b}$ ,  $\frac{c}{d}$  कोई दो ऐसे भिन्न हों, जिनके लिए

$$\frac{a}{b} > \frac{c}{d}$$
 या  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ 

तो हम

$$\frac{a}{b} \geqslant \frac{c}{d}$$

लिखते हैं भीर इसे इस प्रकार पढ़ते हैं:

$$\frac{a}{b}$$
 अधिक है  $\frac{c}{d}$  से या बराबर है  $\frac{c}{d}$  के ।

ठीक इसी भाँति

$$\frac{a}{b} \leqslant \frac{c}{d} \Leftrightarrow ad \leqslant bc.$$

उदाहरणार्थं '

(i) 
$$\frac{4}{5} > \frac{2}{3}$$
 (ii)  $\frac{11}{13} > \frac{2}{3}$ 

$$(iii) \quad \frac{5}{7} > \frac{3}{7}.$$

यह सिद्ध करना ग्रावश्यक है कि यदि

$$\frac{a}{b} = \frac{a'}{b'} , \quad \frac{c}{d} = \frac{c'}{d'} ,$$

तो

$$\frac{a}{b} > \frac{c}{d} \Leftrightarrow \frac{a'}{b'} > \frac{c'}{d'} .$$

$$\frac{a}{b} = \frac{a'}{b'} \Leftrightarrow ab' = a'b$$
,  $\frac{c}{d} = \frac{c'}{d'} \Leftrightarrow cd' = c'd$ 

भिन्न

135

ग्रौर

$$\frac{a}{b} > \frac{c}{d} \Leftrightarrow ad > bc.$$

हमें यह सिद्ध करना है कि

$$a'd' > b'c'$$
.

इसके लिए हम सिद्ध करते हैं कि  $a'd' \neq b'c'$  और  $a'd' \leq b'c'$ .

श्रव

$$ad > bc$$
,  $a'd' = b'c' \Rightarrow (ad) (b'c') > (bc) (a'd')$   
 $ad > bc$ ,  $b'c' > c'd' \Rightarrow (ad) (b'c') > (bc) (a'd')$   
 $ab' = a'b$ ,  $cd' = c'd \Rightarrow (ad) (b'c') = (bc) (a'd')$ 

साथ ही स्रतः

भ्रौर इसका तुल्य रूप

#### प्रश्नावली

प्रश्नचिन्ह (?) को उपयुक्त चिह्न >,< या = द्वारा प्रतिस्थापित कीजिए।

1. 
$$(i)\frac{4}{5}$$
?  $\frac{2}{3}$   $(ii)\frac{7}{8}$ ?  $\frac{9}{11}$   $(iii)\frac{3}{4}$ ?  $\frac{4}{5}$ 

$$(iv)\frac{22}{36}$$
?  $\frac{33}{54}$   $(v)$   $\frac{9}{11}$ ?  $\frac{7}{8}$   $(vi)$   $\frac{14}{30}$ ?  $\frac{21}{45}$ 

2. (i) 
$$\frac{3}{4}$$
?  $\frac{7}{8}$  (ii)  $\frac{3}{4}$ .  $\frac{5}{6}$ ?  $\frac{7}{8}$ .  $\frac{5}{6}$ 

(iii) 
$$\frac{5}{11}$$
 ?  $\frac{2}{7}$  (iv)  $\frac{5}{11}$  .  $\frac{7}{16}$  ?  $\frac{2}{7}$   $\frac{7}{16}$ 

(v) 
$$\frac{13}{15}$$
 ?  $\frac{17}{21}$  (vi)  $\frac{13}{15}$  .  $\frac{7}{8}$  ?  $\frac{17}{21}$  .  $\frac{7}{8}$ 

3. (i) 
$$\frac{3}{4}$$
?  $\frac{5}{8}$  (ii)  $\frac{3}{7}$ ,  $\frac{5}{6}$ ?  $\frac{7}{8}$ ,  $\frac{5}{9}$ 

(iii) 
$$\frac{5}{13}$$
?  $\frac{3}{7}$  (iv)  $\frac{5}{13} \times \frac{7}{17}$ ?  $\frac{2}{9} \times \frac{7}{15}$ 

(z) 
$$\frac{13}{18}$$
 ?  $\frac{19}{21}$  (vi)  $\frac{13}{18}$   $\frac{5}{8}$  ?  $\frac{17}{23}$   $\frac{7}{9}$ 

4. (i) 
$$\frac{2}{3}$$
?  $\frac{3}{4}$  (ii)  $\frac{2}{3}$  +  $\frac{5}{6}$ ?  $\frac{3}{4}$  +  $\frac{5}{6}$  (iii)  $\frac{7}{11}$ ?  $\frac{3}{5}$  (iv)  $\frac{7}{11}$  +  $\frac{5}{7}$ ?  $\frac{3}{5}$  +  $\frac{5}{7}$  (v)  $\frac{12}{13}$ ?  $\frac{14}{15}$  (vi)  $\frac{12}{13}$  +  $\frac{8}{9}$ ?  $\frac{14}{15}$  +  $\frac{8}{9}$ .

5. (i)  $\frac{2}{3}$ ?  $\frac{5}{7}$  (ii)  $\frac{2}{3}$ ?  $\frac{1}{2}$ ( $\frac{2}{3}$  +  $\frac{5}{7}$ )?  $\frac{5}{7}$  (iv)  $\frac{12}{17}$ ?  $\frac{18}{23}$  (iv)  $\frac{12}{17}$ ?  $\frac{1}{2}$ ( $\frac{12}{17}$  +  $\frac{18}{23}$ ) ?  $\frac{18}{23}$  (v)  $\frac{21}{35}$ ?  $\frac{17}{19}$  (vi)  $\frac{21}{35}$ ?  $\frac{1}{2}$ ( $\frac{21}{35}$  +  $\frac{17}{19}$ ) ?  $\frac{17}{19}$ 

6. भिन्नों के निम्नलिखित सांत समुच्चयों को आरोही और अवरोही क्रमों में विन्यस्त की जिए। (भिन्नों के किसी सांत समुच्चय को आरोही क्रम में विन्यस्त तब माना जाता है जब इस विन्यास में प्रत्येक भिन्न के बाद इससे बड़ा भिन्न आए। अवरोही क्रम में भी विन्यास की परिभाषा इसी प्रकार होती है।)

(i) 
$$\left\{ \frac{1}{2}, \frac{1}{7}, \frac{1}{3}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8} \right\}$$
  
(ii)  $\left\{ \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{7}{8}, \frac{11}{12}, \frac{5}{6}, \frac{14}{15} \right\}$   
(iii)  $\left\{ \frac{3}{1}, \frac{7}{1}, \frac{6}{1}, \frac{8}{1}, \frac{4}{2} \right\}$ 

क्रम संबंध 'अधिक है - सं' के नियम

त्रिविकरप नियम - किन्हीं दो भिन्नों

$$\frac{a}{b}$$
,  $\frac{e}{d}$ 

के लिए निम्नलिखित तीन विकल्पों में से एक ग्रीर केवल एक ही होता है:

(i) 
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
 (ii)  $\frac{a}{b} > \frac{c}{d}$  (iii)  $\frac{c}{d} > \frac{a}{b}$ .

उपपत्ति

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Leftrightarrow ad = bc$$

$$\frac{a}{b} > \frac{c}{d} \Leftrightarrow ad > bc$$

$$\frac{c}{d} > \frac{a}{b} \Leftrightarrow bc > ad$$

साथ ही a, b, c, d के धन-संख्याएँ होने से निम्नलिखित तीन विकल्पों में से एक ग्रीर केवल एक ही होगा।

(i) 
$$ad = bc$$
 (ii)  $ad > bc$  (iii)  $bc > ad$ .

इतः परिगाम ।

संबंध की संक्रामकता

प्रमेय

$$\frac{a}{b} > \frac{c}{d}$$
 श्रोर  $\frac{c}{d} > \frac{e}{f} \Rightarrow \frac{a}{b} > \frac{e}{f}$ .

उपपक्ति

$$\frac{a}{b} = \frac{adf}{bdf} , \quad \frac{c}{d} = \frac{cbf}{bdf} , \quad \frac{c}{f} = \frac{ebd}{bdf} .$$

ग्रब

$$\frac{a}{b} > \frac{c}{d} \Rightarrow \frac{abf}{bdf} > \frac{cbf}{bdf} \Rightarrow adf > cbf$$

$$\frac{c}{d} > \frac{e}{f} \Rightarrow \frac{cbf}{bdf} > \frac{cbd}{bdf} \Rightarrow cbf > ebd .$$

पुन:

$$adf > cbf$$
 और  $cbf > ebd \Rightarrow adf > ebd$ 

ग्रौर

$$adf > cbd \Rightarrow af > be \Rightarrow \frac{a}{b} > \frac{e}{f}$$
.

इतः परिसाम ।

योग-संयोजन के साथ 'ऋषिक है ... से' संबंध की संगति । योग का अपवर्तन नियम

प्रमेय

$$\frac{a}{b} > \frac{c}{d} \Leftrightarrow \frac{a}{b} + \frac{e}{f} > \frac{c}{d} + \frac{e}{f}.$$

पहले हम यह सिद्ध करेंगे कि

$$\frac{a}{b} > \frac{c}{d} \Rightarrow \frac{a}{b} + \frac{e}{f} > \frac{c}{d} + \frac{e}{f}$$

उपपत्ति

$$\frac{a}{b} = \frac{adf}{bdf}$$
,  $\frac{c}{d} = \frac{cbf}{dbf}$ ,  $\frac{e}{f} = \frac{ebd}{fbd}$ 

प्रव

$$\frac{a}{b} > \frac{c}{d} \Rightarrow \frac{adf}{bdf} > \frac{cbf}{dbf}$$

$$\Rightarrow adf > cbf$$

$$\Rightarrow adf + ebd > cbf + ebd$$

$$\Rightarrow \frac{adf}{bdf} + \frac{ebd}{bdf} > \frac{cbf + ebd}{bdf}$$

$$\Rightarrow \frac{adf}{bdf} + \frac{ebd}{bdf} > \frac{cbf}{bdf} + \frac{ebd}{bdf}$$

$$\Rightarrow \frac{a}{b} + \frac{e}{f} > \frac{c}{d} + \frac{e}{f}.$$

विलोमत: हम सिद्ध करेंगे कि

$$\frac{a}{b} + \frac{e}{f} > \frac{c}{d} + \frac{e}{f} \Rightarrow \frac{a}{b} > \frac{c}{d}.$$

उपपत्ति-यह दिया हुआ है कि

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{f} > \frac{c}{d} + \frac{c}{f}$$

ग्रब

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Rightarrow \frac{a}{b} + \frac{e}{f} = \frac{c}{d} + \frac{e}{f}$$
$$\frac{c}{d} > \frac{a}{b} \Rightarrow \frac{c}{d} + \frac{e}{f} > \frac{a}{b} + \frac{e}{f}.$$

त्रिविकल्प नियम के फ़लस्वरूप, यह सिद्ध हुआ कि

$$\frac{a}{b} + \frac{e}{f} > \frac{c}{d} + \frac{e}{f} \Rightarrow \frac{a}{b} > \frac{c}{d}$$
.

इतः परिगाम ।

उपप्रमेय

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Leftrightarrow \frac{a}{b} + \frac{c}{f} = \frac{c}{d} + \frac{c}{f}.$$

गुणान-संयोजन के साथ 'ऋषिक है—से' संबंध की संगति । गुणान का ऋपवर्दन नियम

प्रमेय

$$\frac{a}{b} > \frac{c}{d} \Leftrightarrow \frac{a}{b} \cdot \frac{e}{f} > \frac{c}{d} \cdot \frac{e}{f} .$$

पहले हम सिद्ध करते हैं कि

$$\frac{a}{b} > \frac{c}{d} \Rightarrow \frac{a}{b} \cdot \frac{e}{f} > \frac{c}{d} \cdot \frac{e}{f}$$

उपपत्ति

$$\frac{a}{b} > \frac{c}{d} \Rightarrow ad > bc$$

$$\Rightarrow (ad)(ef) > (bc)(ef)$$

$$\Rightarrow (ad)(ef) > (ce)(bf)$$

$$\Rightarrow (ae)(df) > (ce)(bf)$$

$$\Rightarrow \frac{ae}{bf} > \frac{ce}{df}$$

$$\Rightarrow \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{f} > \frac{c}{d} \cdot \frac{e}{f}$$

धब हम इसका विलोम धर्थात्

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{e}{f} > \frac{c}{d} \cdot \frac{c}{f} \Rightarrow \frac{a}{b} > \frac{c}{d}$$

सिख करेंगे।

उपपत्ति-यह दिया हुआ है कि

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{e}{f} > \frac{c}{d} \cdot \frac{e}{f} .$$

ग्रब

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Rightarrow \frac{a}{b} \cdot \frac{e}{f} = \frac{c}{d} \cdot \frac{c}{f}$$

$$\frac{c}{d} > \frac{a}{b} \Rightarrow \frac{c}{d} \cdot \frac{e}{f} > \frac{a}{b} \cdot \frac{e}{f}$$

$$\Leftrightarrow \frac{a}{b} \cdot \frac{e}{f} < \frac{c}{d} \cdot \frac{e}{f}$$

श्रत:

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{e}{f} > \frac{c}{d} \cdot \frac{e}{f} \Rightarrow \frac{a}{b} > \frac{c}{d} .$$

उपप्रमेय

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Leftrightarrow \frac{a}{b} \cdot \frac{e}{f} = \frac{c}{d} \cdot \frac{e}{f} .$$

कम संबंध के प्रयोग के बिना भी यह परिगाम सिद्ध किया जा सकता था। वास्तव में

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{e}{f} = \frac{c}{d} \cdot \frac{e}{f} \Leftrightarrow \left(\frac{a}{b} \cdot \frac{e}{f}\right) \frac{f}{e} = \left(\frac{c}{d} \cdot \frac{e}{f}\right) \frac{f}{e}$$

$$\Rightarrow \frac{a}{b} \left(\frac{e}{f} \cdot \frac{f}{e}\right) = \frac{c}{d} \left(\frac{e}{f} \cdot \frac{f}{e}\right)$$

$$\Rightarrow \frac{a}{b} \cdot \frac{1}{1} = \frac{c}{d} \cdot \frac{1}{1}$$

$$\Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \cdot \frac{1}{1}$$

### 24 व्यवकलन

प्रमेय--किन्हीं दो भिन्नों

$$\frac{a}{b}$$
,  $\frac{c}{d}$ 

के लिए यदि

$$\frac{a}{b} > \frac{c}{d}$$

तो एक और केवल एक ही ऐसा भिन्न

$$\frac{e}{f}$$

विद्यमान है इसके लिए

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} + \frac{c}{f}.$$

उपपत्ति

श्रब

$$\frac{a}{h} > \frac{c}{d} \Rightarrow ad > bc.$$

पुनः

$$ad > bc \Rightarrow \pi x \in \mathbf{N}$$
 जिसके लिए  $ad = bc + x$ 

$$\Rightarrow \frac{ad}{bd} = \frac{bc + x}{bd}$$

$$\Rightarrow \frac{ad}{bd} = \frac{bc}{bd} + \frac{x}{bd}$$

$$\Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{c}{d} + \frac{x}{bd}$$

ग्रतः ग्रपेक्षित भिन्न x/(bd) है.।

निरुचय ही x=ad-bc श्रीर इसलिए ग्रपेक्षित भिन्न

$$\frac{ad-bc}{bd}$$
 है।

भ्रव हम इसकी श्रद्धितीयता सिद्ध करेंगे। यदि संभव हो तो मान लीजिए कि

$$\frac{e}{f}$$
,  $\frac{e'}{f'}$ 

दो ऐसे भिन्न हैं जिनके लिए

$$\frac{c}{d} + \frac{e}{f} = \frac{a}{b} = \frac{c}{d} + \frac{e'}{f'}.$$

तब

$$\frac{c}{d} + \frac{e}{f} = \frac{c}{d} + \frac{e'}{f'} \Rightarrow \frac{e}{f} = \frac{e'}{f'}.$$

श्रद्वितीयता सिद्ध हुई।

परिभाषा हम लिखते हैं कि

$$\frac{e}{f} = \frac{a}{b} - \frac{c}{d} \ .$$

श्रतः

$$\frac{a}{b} - \frac{c}{d} = \frac{ad - bc}{bd}$$
.

हम देखते हैं कि

$$\frac{a}{b} - \frac{c}{d} = \frac{e}{f} \Leftrightarrow \frac{a}{b} = \frac{c}{d} + \frac{e}{f} .$$

यह ध्यान देने योग्य है कि

$$\frac{a}{b} - \frac{c}{d}$$

तब श्रीर तभी सार्थक है जब

$$\frac{a}{b} > \frac{c}{d}$$
.

प्रमेय यदि

$$\frac{a}{b}$$
,  $\frac{c}{d}$ ,  $\frac{e}{f}$ 

तीन ऐसे भिन्न हों, जिनके लिए

$$\frac{a}{b} > \left(\frac{c}{d} + \frac{e}{f}\right)$$

तो

$$\frac{a}{b} - \left(\frac{c}{d} + \frac{e}{f}\right) = \left(\frac{a}{b} - \frac{c}{d}\right) - \frac{e}{f}.$$

उपपत्ति g/h एक ऐसा भिन्न विद्यमान है जिसके लिए

$$\frac{a}{b} = \left(\frac{c}{d} + \frac{e}{f}\right) + \frac{g}{h} = \frac{c}{d} + \left(\frac{e}{f} + \frac{g}{h}\right)$$

$$\Rightarrow \frac{a}{b} - \frac{c}{d} = \frac{e}{f} + \frac{g}{h}$$

$$\Rightarrow \left(\frac{a}{b} - \frac{c}{d}\right) - \frac{e}{f} = \frac{g}{h} = \frac{a}{b} - \left(\frac{c}{d} + \frac{e}{f}\right)$$

म्रत:

$$\frac{a}{b} - \left(\frac{c}{d} + \frac{e}{f}\right) = \left(\frac{a}{b} - \frac{c}{d}\right) - \frac{e}{f}$$

टिप्पगी

$$\frac{a}{b} > \left(\frac{c}{d} + \frac{e}{f}\right)$$

$$\Rightarrow \frac{a}{b} > \frac{c}{d} \text{ where } \frac{a}{b} > \frac{e}{f}.$$

# 25. दशमलव भिन्न

परिभाषा-किसी भिन्न

$$\frac{a}{b}$$

को दशमलव भिन्न तब कहते हैं जब वह किसी ऐसे मिन्न के बरांबर हो जिसका हर 10 का कोई घात, अर्थाः  $10^1,10^2,10^3$  इत्यादि हो।

उदाहरणार्थ

$$\frac{3}{10}$$
,  $\frac{27}{100}$ ,  $\frac{31}{1000}$ 

दशमलव भिन्न हैं।

पुन:

$$\frac{1}{2}$$
,  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{7}{25}$ 

में से प्रत्येक भिन्न दशमलव भिन्न है क्योंकि

$$\frac{1}{2} = \frac{5}{10}$$

$$\frac{3}{5} = \frac{6}{10}$$

$$\frac{7}{25} = \frac{28}{100}$$

निष्कर्ष यह हुआ कि कोई भिन्न दशमलव भिन्न तब होता है जब इसके लघुतम रूप के हर के श्रभाज्य गुंग्न खंडन में श्राने वाले गुग्गन खंड केवल 2 श्रीर (या) 5 हों। उदाहरगार्थ भिन्न

$$\frac{7}{2^4}$$
,

जिसका हर 2 का घात है, एक दशमलव भिन्त है क्योंकि

$$\frac{7}{2^4} = \frac{7 \times 5^4}{2^4 \times 5^4} = \frac{7 \times 5^4}{10^4}.$$

पुन:

$$\frac{3}{5^8}$$

एक दशमलव भिन्न है क्योंकि

$$\frac{3}{5^3} = \frac{3 \times 2^3}{5^3 \times 2^3} = \frac{3 \times 2^3}{10^3}.$$

## प्रश्नावली

निम्नलिखित भिन्नों में से कौन-से दशमलव भिन्न हैं?

(i) 
$$\frac{1}{2}$$
 (ii)  $\frac{21}{75}$  (iii)  $\frac{6}{14}$   
(iv)  $\frac{1}{15}$  (v)  $\frac{3}{5}$  (vi)  $\frac{7}{20}$ .

दशमलाव मिन्नों के लिए संकेत पद्धति (दशमलाव संकेतन)। एक दशमलाव भिन्न

$$\frac{27}{100}$$

लीजिए ग्रब

$$\frac{27}{100} = \frac{2 \times 10 + 7}{100} = \frac{2 \times 10}{100} + \frac{7}{100}$$
$$= \frac{2}{10} + \frac{7}{10^2}$$

इसे हम

·27 लिखेंगे ।

पुनः  $\frac{3}{4}$  लीजिए। ग्रब

$$\frac{3}{4} = \frac{3 \times 25}{4 \times 25} = \frac{75}{100} = \frac{7 \times 10 + 5}{100}$$
$$= \frac{7}{10} + \frac{5}{10^2} = .75.$$

ग्रब हम इस स्थिति के विलोम का विचार करेंगे। उपर्युक्त वर्णन के ग्राधार पर

$$37 \cdot 234 = 3 \times 10 + 7 + \frac{2}{10} + \frac{3}{10^2} + \frac{4}{10^3}$$

$$= 37 + \frac{200}{10^3} + \frac{30}{10^3} + \frac{4}{10^3}$$

$$= 37 + \frac{200 + 30 + 4}{10^3} = 37 \cdot \frac{234}{10^3}$$

$$= 37 \cdot \frac{234}{1000} = \frac{37234}{1000}$$

## प्रश्नावली

1. निम्नलिखित को दशमलव संकेतन द्वारा व्यक्त कीजिए।

(i) 
$$\frac{13}{20}$$
 (ii)  $\frac{15}{32}$  (iii)  $\frac{7}{125}$   
(iv)  $\frac{19}{250}$  (v)  $\frac{17}{320}$  (vi)  $\frac{217}{180}$ .

- 2. निम्नलिखित को a/b के रूप में व्यक्त कीजिए।
  - (i) ·324 (ii) 2·0123 (iii) 27·45 (iv) 2·123 (v) ·1357 (vi) 31·1234.

प्र मेय

दो दशमलव भिन्नों के योगफल और गुगानफल दशमलव मिन्न होते हैं। उपपत्ति—दो दशमलव भिन्न

$$\frac{a}{b}$$
,  $\frac{c}{d}$ 

लीजिए। हम मान लेते हैं कि ये भ्रपने लघुतम रूप में हैं। भ्रब

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + cb}{bd}$$
.

क्योंकि b, d में केवल 2 और 5 अभाज्य खंड हैं, हम देखते हैं कि इनके गुरानफल में 2 श्रीर 5 के श्रतिरिक्त कोई श्रीर श्रभाज्य खंड नहीं हो सकता। पूनः क्योंकि

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$

इसलिए योगफल के प्रकरण के ठीक समान

$$\frac{ac}{bd}$$

भी एक दशमलव भिन्न है।

अंतर का प्रकर्ण-दो दशमलव भिन्न

$$\frac{a}{b}$$
,  $\frac{c}{d}$ 

लीजिए जिनमें

$$\frac{a}{b} > \frac{c}{d}$$
.

यहाँ इनका भ्रंतर

$$\frac{a}{b} - \frac{c}{d}$$

एक भिन्न है भ्रीर

$$\frac{a}{b} - \frac{c}{d} = \frac{ad - cb}{bd}$$
.

श्रतः पहले की भाँति यदि दो दशमलव भिन्नों का अंतर विद्यमान हो तो वह भी दशमलव भिन्न होगा। विभाजन का प्रकाशा--यदि

$$\frac{a}{b}$$
,  $\frac{c}{d}$ 

कोई दो दशमलव भिन्न हों तो

$$\left(\frac{a}{b}\right) \div \left(\frac{c}{d}\right) = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c} = \frac{ad}{bc}$$

दशमलब भिन्न नहीं भी हो सकता। जदाहरण के लिए दशमलव भिन्न

$$\frac{1}{4}, \frac{7}{10} \quad .$$

लीजिए। म्रब

$$\frac{1}{4} \div \frac{7}{10} = \frac{1}{4} \times \frac{10}{7} = \frac{5}{14}.$$

निश्चय ही  $\frac{5}{14}$  दशमलय भिन्न नहीं है क्योंकि इसके इस लघुतम रूप के हर में 2 और 5 से विभिन्न एक अभाज्य खंड 7 भी है।

टिष्पणी—यहाँ हमारा दशमलव संकेतन में दिए हुए दशमलव भिन्नों के योग ग्रौर गुणान की विधियों के विवेचन का विचार नहीं है। वास्तव में यह सामान्य दशमलव संकेतन में दी हुई धन-संख्याग्रों के योग ग्रौर गुणान की विधियों का केवल विस्तार ही है।

### प्रकृतावली

- निम्मलिखित का विन्यास ग्रारोही कम में कीजिए।
   3.273, 3.365, 2.476, 1.587, 3.373, 2.374.
- कथन को सत्य बनाने के लिए प्रश्न चिह्न (?) को 'के बराबर है', 'ग्रिधिक है—से'
   या 'न्यून है—से' के चिह्नों द्वारा प्रतिस्थापित कीजिए।
  - (i) 2·732 ? 2·645 (ii) 1·317 ? 1·326 (iii) 9·123 ? 8·345 (iv) 7·234 ? 7·142.

# 26 भिन्नों के समुख्चय की क्रम-घनता

भिन्नों के समुच्चय के प्रसंग में कम-संबंध का एक ऐसा नियम है जो धन-संख्याओं के समुच्चय के प्रसंग में इसी संबंध के लिए नहीं होता। इस नियम का वर्णन भिन्नों के समुच्चय की क्रम-धनता के रूप में किया जाता है।

किन्तु, इस नियम का वर्णन करने से पूर्व हम मध्यता की घारएा का परिचय देते हैं। मान लीजिए कि

$$\frac{a}{b}$$
,  $\frac{c}{d}$ 

दो ऐसे भिन्न हैं जिनके लिए

$$\frac{a}{b} < \frac{c}{d}$$
,  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d \in \mathbb{N}$ .

हम कहते है कि भिन्न

$$\frac{e}{f}$$

दी हुई भिन्नों

$$\frac{a}{b}$$
,  $\frac{c}{d}$ 

के मध्य में है, यदि

$$\frac{a}{b} < \frac{e}{f} < \frac{c}{d}.$$

उदाहरस्य (i)  $\frac{1}{3}$  मध्य में है  $\frac{1}{5}$  श्रीर  $\frac{1}{2}$  के श्रीर

(ii) 3.78 मध्य में है 3.77 ग्रीर 3.79 के।

श्रव हम एक प्रमेय का उल्लेख और उसकी उपपत्ति करेंगे।

प्रमेय दो विभन्न भिनों के मध्य में कोई न कोई भिन्न अवश्य होता है। उपपत्ति—

कोई दो विभिन्न भिन्न a/b, c/d लीजिए। हम सिद्ध करेंगे कि भिन्न

$$\frac{1}{2}\left(\frac{a}{b}+\frac{c}{d}\right)$$

दिए हुए भिन्नों a/b, c/d के मध्य में है।

व्यापकता की किसी हानि के बिना यह माना जा सकता है कि

$$\frac{a}{b} < \frac{c}{d} .$$

ग्रब

$$\frac{a}{b} < \frac{c}{d}$$

$$\Rightarrow \frac{a}{b} + \frac{a}{b} < \frac{a}{b} + \frac{c}{d}$$

$$\Rightarrow \left[\frac{1}{1} + \frac{1}{1}\right] \frac{a}{b} < \frac{a}{b} + \frac{c}{d}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{1} \cdot \frac{a}{b} < \frac{a}{b} + \frac{c}{d}$$

$$\Rightarrow \frac{a}{b} < \frac{1}{2} \left\{ \frac{a}{b} + \frac{c}{d} \right\}$$

पुन:

$$\frac{a}{b} < \frac{c}{d}$$

$$\Rightarrow \frac{a}{b} + \frac{c}{d} < \frac{c}{d} + \frac{c}{d}$$

$$\Rightarrow \frac{a}{b} + \frac{c}{d} < \left\{ \frac{1}{1} + \frac{1}{1} \right\} \frac{c}{d}$$

$$\Rightarrow \frac{a}{b} + \frac{c}{d} < \frac{2}{1} \cdot \frac{c}{d}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \left\{ \frac{a}{b} + \frac{c}{d} \right\} < \frac{c}{d}$$

श्रतः सिद्ध हुन्ना कि

$$\frac{a}{b} < \frac{1}{2} \left\{ \frac{a}{b} + \frac{c}{d} \right\} < \frac{c}{d} .$$

जपप्रमेय—दो विभिन्न मिन्नों के मध्य में मिन्नों की अनंत संख्या होती है। मान लीजिए कि भिन्न e/f भिन्नों a/b भ्रौर c/d के मध्य में है। तब a/b भ्रौर e/f के मध्य में भी एक भिन्न, जैसे g/h, अवस्य होगा।

$$\frac{a}{b} < \frac{g}{h} < \frac{e}{f} < \frac{c}{d}.$$

स्पष्टतया इस प्रक्रिया की ग्रावृत्ति ग्रनंत बार हो सकती है। इतः परिस्माम। इस नियम की ग्रभिन्यक्ति यह कह कर की जाती है कि भिन्नों का समुच्चय क्र**म-धन** है। निक्चय ही यह नियम धन-संख्याग्रों के समुच्चय में क्रम-संबंध के लिए सत्य नहीं रहता। उदाहरगार्थ, धन-संख्याग्रों के युग्मों

के मध्य में कोई धन-संख्या नहीं होती।

वास्तव में हम क्रमागत धन-संख्याश्रों की बात तो कर सकते हैं, किन्तु क्रमागत मिन्नों की बात नहीं कर सकते।

#### प्रश्नावली

निम्नलिखित में से प्रत्येक के मध्य में कोई पाँच भिन्न लिखिए।

(i) 
$$\frac{1}{3}$$
,  $\frac{2}{3}$ 
 (ii)  $\frac{17}{1}$ ,  $\frac{18}{1}$ 

 (iii)  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{1}{4}$ 
 (iv)  $\frac{8}{9}$ ,  $\frac{7}{8}$ 

 (v)  $\frac{13}{14}$ ,  $\frac{11}{12}$ 
 (vi)  $\frac{17}{19}$ ,  $\frac{9}{13}$ 

 (vii) ·12, ·09
 (viii) ·573, ·637.

2. सिद्ध की जिए कि

$$\frac{1}{3}\left(\frac{2}{1}\cdot\frac{a}{b}+\frac{c}{d}\right)$$

मध्य में है  $\frac{a}{b}$ ,  $\frac{c}{d}$  के ।

# भिन्नों के समुच्चय के उपसमुच्चय के रूप में धन्न-संख्याओं का समुच्चय सामान्य रक्षेतन

हम प्रत्येक घन-संख्या n के साथ भिन्न  $\frac{n}{1}$  का संबंध जोड़ते हैं। इस प्रकार जब कभी हमारे सम्मुख कोई भिन्न  $\frac{n}{1}$  प्रथवा इसके बराबर कोई भिन्न  $\frac{kn}{k}$  प्राए तो हम प्रपनी इच्छानुसार इसे n द्वारा प्रतिस्थापित कर सकते हैं।

किन्तु यह देखना भ्रावश्यक है कि इसके परिग्णामस्वरूप किसी भ्रम की भ्राशंका नहीं रहती।

N के अंगों

के बीच

$$k=m+n, l=m n$$

संबंधों का विचार की जिए। यह देखा जा सकता है कि यदि हम k, l, m, n का ग्राख्यान फ्रमशः

$$\frac{k}{1}$$
,  $\frac{l}{1}$ ,  $\frac{m}{1}$ ,  $\frac{n}{1}$ 

के रूप में करें तो भी उपर्यवत समताएँ ज्यों की त्यों बनी रहेंगी। वास्तव में

$$\frac{m}{1} + \frac{n}{1} = \frac{m+n}{1} = \frac{k}{1}$$

$$\frac{m}{1} \cdot \frac{n}{1} = \frac{mn}{1} = \frac{l}{1}$$

श्रव मान लीजिए कि

$$m > n$$
.

$$\frac{m}{1} > \frac{n}{1} \Leftrightarrow m.1 > n.1 \Leftrightarrow m > n.$$

श्रतः हम

$$\frac{m}{1}$$
 को  $m$  द्वारा

प्रतिस्थापित करना स्वीकार करते हैं, शौर विलोमतः भी ।

भ्रंततः हम देखते हैं कि यदि $\frac{a}{h}$  कोई भिन्न हो,

तो

$$\frac{a}{b} = \left(\frac{a}{1}\right) \div \left(\frac{b}{1}\right) = a \div b$$

इस प्रकार यह माना जा सकता है कि प्रत्येक भिन्न  $\frac{a}{b}$  प्राप्त होता है a को b से भाग देने पर ।

ग्रतः हम प्रत्येक धन-संख्या को एक भिन्त मान सकते हैं क्योंकि हम धन-संख्या n ग्रीर भिन्त  $\frac{n}{1}$  में कोई भेद नहीं करते । इस हिंदिकोग् के ग्राधार पर धन-संख्याग्रों का समुच्चय N भिन्तों के समुच्चय F का एक उपसमुच्चय है । ग्रथित् प्रतीकरूप में

निस्संदेह N एक वास्तविक उपसमुच्चय है F का अर्थात् F में कुछ ऐसे अंग भी हैं जो N के अंग नहीं, जैसे 2/3, 7/9.

### 28. संक्षेप

भिन्नों का समुच्चय F निम्नलिखित रूप में व्यक्त किया जाता है:

$$\mathbf{F} = \left\{ \frac{a}{b} : a \in \mathbf{N}, b \in \mathbf{N} \right\}$$

नीचे हम  ${f F}$  के किसी ग्रंग को एक ही वर्ण द्वारा सूचित करेंगे। इस प्रकार  $x_i$ , y, z, u, v, इत्यादि  ${f F}$  के किसी ग्रंग के सूचक होंगे।

निस्संदेह यह घ्यान रखना स्रावश्यक है कि x, y इत्यादि में से प्रत्येक a/b के रूप में हैं । यहाँ a, b धन-संख्याएँ हैं ।

F में योग संयोजन

 $\mathbf{F}$  के श्रंगों के प्रत्येक युग्म x, y के श्रनुरूप  $\mathbf{F}$  का एक श्रंग होता है जिसे x+y द्वारा सूचित करते हैं श्रोर इसे युग्म का योगफल कहते हैं। साथ ही  $\mathbf{F}$  के श्रंगों के युग्म x, y के साथ  $\mathbf{F}$  के श्रंग x+y का यह संबंध  $\mathbf{F}$  में योग-संयोजन कहलाता है।

F में योग-संयोजन के निम्नलिखित नियम हैं:

1. F में योग-संयोजन की क्रमविनिमेयता है, अर्थात

$$x+y=y+x \,\forall x, y \in \mathbf{F}.$$

2. में योग-संयोजन की सहचारिता है, अर्थात

$$x+(y+z)=(x+y)+z \ \forall \ x, y, z \in \mathbf{F}.$$

3. F में योग-संयोजन का श्रपवर्तन-नियम होता है, श्रथीत्

$$x+z=y+z\Rightarrow x=y; x, y, z \in \mathbf{F}.$$

## F में गुगान-संयोजन

 ${f F}$  के ग्रंगों के प्रत्येक युग्म x, y के यनुरूप  ${f F}$  का एक ग्रंग होता है जिसे xy द्वारा सूचित करते हैं ग्रीर इसे युग्म का गुरानफल कहते हैं। साथ ही  ${f F}$  के ग्रंगों के युग्म x, y का  ${f F}$  के इस ग्रंग xy के साथ यह संबंध  ${f F}$  में गुरान-संयोजन कहलाता है। इस गुरान-संयोजन के निम्नलिखित नियम हैं:

4. F में गुरान-संयोजन की क्रम-विनिमेयता है, अर्थात्

$$xy = yx \forall x, y \in \mathbf{F}$$
.

5. F में गुरान-संयोजन की सहचारिता है, श्रर्थात्

$$x(yz) = (xy)z \forall x, y, z \in \mathbf{F}.$$

F का भ्रंग 1 ऐसा है जिसके लिए

$$x = 1.x = x \forall x \in \mathbf{F}$$
.

संख्या 1 को एकक-ग्रवयव कहते है।

7. प्रत्येक  $x \in \mathbf{F}$  के अनुरूप  $y \in \mathbf{F}$  होता है जिसके लिए

$$xy=1=yx$$
.

x ग्रीर y एक दूसरे के व्युत्क्रम कहलाते हैं।

8. गुगान योग को वितरित करता है, अर्थात्

$$x(y+z)=xy+xz \ \forall x,y,z \in \mathbf{F}.$$

F में क्रम-सबंध-F में 'अधिक है...से' नामक एक संबंध होता है। इसके निम्नलिखित नियम हैं:

 त्रिविकलप नियम—— मि के किन्ही वो अंगों क, y के लिए निम्नलिखित तीन विकल्पों में से एक भीर केवल एक ही होता है:

(i) 
$$x > y$$
 (ii)  $y > x$  (iii)  $x = y$ .

10. संकामकता नियम

$$x>y$$
 श्रीर  $y>z\Rightarrow x,>z, x,y,z\in \mathbf{F}$ .

11. योग के साथ संगति

$$x>y\Leftrightarrow x+y>x+z, x, y, z\in \mathbf{F}.$$

12. गुणन के साथ संगति

$$x > y \Leftrightarrow xz > yz$$
,  $x$ ,  $y$ ,  $z \in \mathbb{F}$ .

F में विमाजन

यदि  ${f F}$  के कोई दो अंग x, y हों तो ऐसा  $z{\in}{f F}$  होता है

जिसके लिए

$$x = yz$$
.

हम

$$x \div y = z$$
 या  $\frac{x}{y} = z$  या  $x/y = z$ 

लिखते हैं फ्रौर तब

$$x \rightarrow y = z \Leftrightarrow x = yz$$
.

भिन्न का खुरक्रम-कोई भिन्न n लीजिए।

श्रु ब

$$x=\frac{a}{b}$$
,  $a, b \in \mathbb{N}$ .

 $\frac{a}{b}$  का न्युत्क्रम भिन्न  $\frac{b}{a}$  होता है।

प्रब

$$\frac{1}{x} = \left(\frac{1}{1}\right) \div \left(\frac{a}{b}\right) = \frac{b}{a}.$$

इस प्रकार क के व्युत्क्रम को

$$\frac{1}{x}$$

के रूप में व्यक्त कर सकते हैं। निस्संदेह

$$x \cdot \frac{1}{x} = 1 .$$

हम यह भी सिद्ध करेंगे कि

$$\frac{x}{y} = x \cdot \frac{1}{y}$$
.

भ्रब

$$\left(x,\frac{1}{y}\right)y=x\left(\frac{1}{y},y\right)=x.1=x.$$

भ्रौर इस प्रकार

$$\left(x, \frac{1}{y}\right) y = x$$

$$\Rightarrow x \cdot \frac{1}{y} = \frac{x}{y} .$$

 $\mathbf{F}$  में व्यवकलन— यदि  $\mathbf{F}$  के दो धांग x, y ऐसे हों जिनमें x>y, तो ऐसा  $z\in \mathbf{F}$  विद्यमान होता जिसके लिए

$$x=y+z$$

हम \_

$$x--y=z$$

लिखते हैं भीर तब

$$x=y+z\Leftrightarrow x-y=z.$$

िपणी—हम देख चुके हैं कि जब  $a,b,c,d\in \mathbb{N}$ , तो

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Rightarrow ad = bc$$

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd}$$

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$

$$\frac{a}{b} > \frac{c}{d} \Leftrightarrow ad > bc.$$

धव यह सिद्ध किया जाएगा कि धन-संख्यास्रों  $\alpha$ , b इत्यादि के स्थान पर  $\mathbf{F}$  में निहित कोई भी संख्याएँ  $\alpha$ , y इत्यादि लेने पर इसी प्रकार के परिएगम प्राप्त होते हैं।

भ्रतः हम यह सिद्ध करेंगे कि

$$I \quad \frac{u}{x} = \frac{v}{y} \Leftrightarrow uy = vx$$

$$II \quad \frac{u}{x} + \frac{v}{y} = \frac{uy + vx}{xy}$$

$$III \quad \frac{u}{x} \cdot \frac{v}{y} = \frac{uv}{xy}$$

$$IV \quad \frac{u}{x} > \frac{v}{y} \Leftrightarrow uy > vx.$$

इनमें u, v, x, y समुच्चय  $\mathbf F$  के किन्हीं श्रंगों के सूचक हैं श्रथित् u, v, x, y कोई भी भिन्न हैं।

I.

$$\frac{u}{x} = \frac{v}{y}$$

$$\Leftrightarrow u \frac{1}{x} = v \frac{1}{y}$$

$$\Leftrightarrow u \frac{1}{x} \left( xy \right) = \left( v \frac{1}{y} \right) (xy)$$

$$\Leftrightarrow u \left( \frac{1}{x} x \right) y = v \left( y \frac{1}{y} \right) x$$

$$\Leftrightarrow u. 1. y = v. 1. x$$

$$\Leftrightarrow uy = vx.$$

II.

$$xy\left(\frac{u}{x} + \frac{v}{y}\right) = xy\left(\frac{u}{x}\right) + xy\left(\frac{v}{y}\right)$$

$$= (xy)\left(u\frac{1}{x}\right) + (xy)\left(v\frac{1}{y}\right)$$

$$= (yx)\left(\frac{1}{x}\cdot u\right) + (xy)\left(\frac{1}{y}v\right)$$

$$= y\left(x\cdot\frac{1}{x}\right)u + x\left(y\cdot\frac{1}{y}\right)v$$

$$= y\cdot 1\cdot u + x\cdot 1\cdot v$$

$$= uy + xv.$$

विभाजन की परिभाषा के फलस्वरूप

$$\frac{u}{x} + \frac{v}{y} = \frac{yu + xv}{xy} = \frac{uy + vx}{xy}$$
.

III.

$$\frac{u}{x} \cdot \frac{v}{y} = \left(u \cdot \frac{1}{x}\right) \left(v \cdot \frac{1}{y}\right)$$

$$= u \left(\frac{1}{x} \cdot v\right) \cdot \frac{1}{y}$$

$$= u \left(v \cdot \frac{1}{x}\right) \cdot \frac{1}{y}$$

$$= uv \left(\frac{1}{x} \cdot \frac{1}{y}\right)$$

साथ ही

$$(xy) \left(\frac{1}{x} \cdot \frac{1}{y}\right) = xy \left(\frac{1}{y} \cdot \frac{1}{x}\right) = x \left(y \cdot \frac{1}{y}\right) \cdot \frac{1}{x}$$

$$= x \cdot 1 \cdot \frac{1}{x} = x \cdot \frac{1}{x} = 1,$$

ग्रौर इसके फलस्वरूप

$$\frac{1}{x} \cdot \frac{1}{y} = \frac{1}{xy}$$

ग्रत:

$$\frac{u}{x}$$
.  $\frac{v}{v} = uv \cdot \frac{1}{xy} = \frac{uv}{xy}$ .

IV.

$$\frac{u}{x} > \frac{v}{y}$$

$$\Rightarrow xy \left(\frac{u}{x}\right) > (xy) \frac{v}{y}$$

$$\Rightarrow (xy) \left(u \cdot \frac{1}{x}\right) > (xy) \left(v \cdot \frac{1}{y}\right)$$

$$\Rightarrow (yx) \left(\frac{1}{x} \cdot u\right) > (xy) \left(\frac{1}{y} \cdot v\right)$$

$$\Rightarrow y \left(x \cdot \frac{1}{x}\right) u > x \left(y \cdot \frac{1}{y}\right) v$$

$$\Rightarrow y \cdot (x \cdot \frac{1}{x}) u > x \cdot (xy)$$

$$\Rightarrow y \cdot (x \cdot \frac{1}{y}) v = y \cdot (xy)$$

$$\Rightarrow y \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy)$$

$$\Rightarrow y \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy)$$

$$\Rightarrow y \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy)$$

$$\Rightarrow y \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy)$$

$$\Rightarrow y \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy)$$

$$\Rightarrow y \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy)$$

$$\Rightarrow y \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy)$$

$$\Rightarrow y \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy)$$

$$\Rightarrow y \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy)$$

$$\Rightarrow y \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy)$$

$$\Rightarrow y \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy)$$

$$\Rightarrow y \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy)$$

$$\Rightarrow y \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy)$$

$$\Rightarrow y \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy)$$

$$\Rightarrow y \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy)$$

$$\Rightarrow y \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy)$$

$$\Rightarrow y \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy)$$

$$\Rightarrow y \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy)$$

$$\Rightarrow y \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy)$$

$$\Rightarrow y \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy)$$

$$\Rightarrow y \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy)$$

$$\Rightarrow y \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy)$$

$$\Rightarrow y \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy)$$

$$\Rightarrow y \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy)$$

$$\Rightarrow y \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy)$$

$$\Rightarrow y \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy)$$

$$\Rightarrow y \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy)$$

$$\Rightarrow y \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy)$$

$$\Rightarrow y \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy)$$

$$\Rightarrow y \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy)$$

$$\Rightarrow (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy)$$

$$\Rightarrow (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy)$$

$$\Rightarrow (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy)$$

$$\Rightarrow (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy)$$

$$\Rightarrow (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy)$$

$$\Rightarrow (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy)$$

# 29. बीजीय व्यंजक

यदि किसी व्यंजक में धाने वाली संस्थाएँ भीर चर रूप में धाने वाले वर्ण भापस में योग, व्यवकलन, गुरान श्रीर विभाजन की संक्रियाओं से जुड़े हों, तथा चरीं के प्रभाव-क्षेत्र संख्याओं के समुच्चय हों तो उसे बीजीय व्यंजक कहते हैं। यहाँ हम ऐसे व्यंजकों का विचार करेंगे जिनमें धाने वाले चरों का प्रभाव-क्षेत्र भिन्नों का समुच्चय में हो।

हम यह फिर बतला दें कि प्रतीक

n.n

जिसमें

$$n \in \mathbb{N}$$
 ग्रौर  $x \in \mathbb{F}$ .

æ के अपने ही साथ n बार गुएान के फल का सूचक है।

ग्रत:

$$x^n = x.x.x...x, x \in \mathbf{F}, n \in \mathbf{N}.$$

नीचे हम कुछ बीजीय व्यंजक दे रहे हैं।

(i) 
$$2x^2 + \frac{3}{4}x + \frac{7}{11}$$

$$(ii) \quad \frac{x+y}{x^2+y^2}$$

(iii) 
$$\frac{32x + \frac{2y}{3}}{5x^2 + 7y^3}$$
.

यह कहना उचित होगा कि प्रायः किसी बीजीय व्यंजक को योग और गुगान के नियमों की सहायता से सरलतर रूप में व्यक्त किया जा सकता है। उदाहरण

1. निम्नलिखित को योगफल के रूप में लिखिए।

$$(x^2+11x+24)(x+4)$$
 जहाँ  $x \in \mathbf{F}$ .

नीचे ऐसा करते हुए हम F में क स व नियमों का प्रयोग करेंगे। स्रव

$$(x^{2}+11x+24)(x+4)$$

$$= (x^{2}+11x+24) x+(x^{2}+11x+24) 4$$

$$= (x^{2}.x+11x.x+24.x)+(x^{2}.4+11x.4+24.4)$$

$$= (x^{3}+11x^{2}+24x) \div (4x^{2}+44x+96)$$

$$= x^{3}+(11+4)x^{2}+(24+44)x+96$$

$$= x^{3}+15x^{2}+68x+96.$$

2. सिद्ध की जिए कि

$$\frac{\frac{1}{x} + \frac{1}{y}}{\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2}} = \frac{xy(x+y)}{x^2 + y^2} \quad \forall \quad x, y \in \mathbf{F}.$$

श्रब

$$\frac{\frac{1}{x} + \frac{1}{y}}{\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2}} = \frac{\frac{y+x}{xy}}{\frac{y^2 + x^2}{x^2y^2}}$$

$$= \frac{y+x}{xy} \cdot \frac{x^2y^2}{y^2 + x^2}$$

$$= \frac{(x+y)x^2y^2}{(x^2 + y^2)xy}$$

$$= \frac{(x+y)xy}{x^2 + y^2}$$

$$= \frac{xy(x+y)}{x^2 + y^2}$$

3. सरल की जिए।

$$\left(x+\frac{1}{y}\right)$$
  $\div \left(y+\frac{1}{x}\right)$  जहाँ  $x,y \in \mathbf{F}$ .

श्रब

$$\begin{pmatrix} x + \frac{1}{y} \end{pmatrix} \div \left( y + \frac{1}{x} \right) = \left( \frac{x}{1} + \frac{1}{y} \right) \div \left( \frac{y}{1} + \frac{1}{x} \right) \\
= \frac{xy+1}{y} \div \frac{yx+1}{x} \\
= \frac{xy+1}{y} \times \frac{x}{yx+1} \\
= \frac{x(xy+1)}{y(xy+1)} = \frac{x}{y}.$$

4. सिद्ध की जिए कि

$$(x+3) + \frac{4x+3}{x^2+1} = \frac{x^3+3x^2+5x+6}{x^2+1} \quad \forall x \in \mathbb{F}.$$

ग्रब

$$(x+3) + \frac{4x+3}{x^2+1} = \frac{x+3}{1} + \frac{4x+3}{x^2+1}$$

$$= \frac{(x+3)(x^2+1) + 4x + 3}{x^2+1}$$

$$= \frac{\{x(x^2+1) + 3(x^2+1)\} + 4x + 3}{x^2+1}$$

$$= \frac{\{(x^3+x) + (3x^2+3)\} + 4x + 3}{x^2+1}$$

$$= \frac{x^3 + 3x^2 + 5x + 6}{x^2+1}$$

सरल की जिए।

$$\left(x+\frac{1}{2}\right)\left(\frac{3}{4x}+\frac{5}{x^2}\right)$$
 जहाँ  $x \in \mathbb{F}$ .

भव

$$\left(\begin{array}{c} x + \frac{1}{2} \right) \left(\frac{3}{4x} + \frac{5}{x^2}\right) = \left(\frac{x}{1} + \frac{1}{2}\right) \left(\frac{3x + 20}{4x^2}\right)$$

$$= \frac{2x + 1}{2} \cdot \frac{3x + 20}{4x^2}$$

$$= \frac{(2x + 1)(3x + 20)}{8x^2}$$

$$= \frac{(2x + 1)3x + (2x + 1)20}{8x^2}$$

$$= \frac{(6x^2 + 3x) + (40x + 20)}{8x^2}$$

$$= \frac{6x^2 + (3 + 40)x + 20}{8x^2}$$

$$= \frac{6x^2 + 43x + 20}{8x^2}$$

### प्रश्नावली

1. यदि x, y, z..... समुच्चय F के श्रंग हों तो निम्नलिखित को योगफलों के रूप में लिखिए।

(i) 
$$\left(\frac{1}{2}x+3\right)\left(x+5\right)$$
 (ii)  $\left(\frac{3}{4}x+\frac{5}{7}y\right)\left(\frac{2}{3}x+\frac{7}{10}y\right)$ 

$$(iii) \left( \cdot 01x + \cdot 37z \right) \left( \cdot 5x + \cdot 15y \right) (ai) \left( z + \cdot 5 \right) \left( \frac{1}{3} z + \frac{1}{4} \right)$$

(v) 
$$(5x+3y)$$
  $\left(1:3y+\frac{2}{3}z\right)(vi)\left(x+\frac{7}{3}\right)\left(\frac{1}{2}x^2+\frac{5}{13}\right)$ 

$$(vi) \frac{1}{xyz} \left( x^2yz + 5xy^2z + \frac{7}{2} xyz^2 \right)$$

(viii) 
$$\left( 3x + \frac{1}{7}y \right) \left( x^2 + 1.5y^2 \right)$$

(ix) 
$$xyz^2 \left( \frac{2}{3} x + \frac{5}{4} y + \frac{7}{3} \cdot \frac{1}{3} \right)$$

(x) 
$$x^2y^2z^2\left(\frac{2}{9x}+\frac{14}{5y}+\frac{12}{3z}\right)$$

2. सिद्ध कीजिए कि किन्हीं भी भिन्नों x, y, z के लिए निम्नलिखित कथन सत्य हैं।

(i) 
$$\frac{x}{3} + \frac{y}{7} = \frac{7x + 3y}{21}$$
 (ii)  $\frac{5}{xy + y^2} + \frac{2}{x^2 + xy} = \frac{5x + 2y}{xy(x + y)}$ 

(iii) 
$$\frac{x^2y}{xy+y^2+yz} + \frac{y^2x}{x^2+xy+xz} + \frac{z^3}{z^2+zx+zy} = \frac{x^2+y^2+z^2}{x+y+z}$$

(iv) 
$$\frac{\frac{1}{x} + \frac{1}{y}}{\frac{1}{x^3} + \frac{1}{y^3}} = \frac{x^2 y^2 (x+y)}{x^3 + y^3} \quad (v) \quad \frac{\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2}}{\frac{1}{x^3} + \frac{1}{y^3}} = \frac{xy(x^2 + y^2)}{x^3 + y^3}$$

(vi) 
$$\frac{1}{x+5} + \frac{2}{3(x+5)^2} = \frac{3x+17}{3(x+5)^2}$$

$$(vii) \quad \frac{a}{x+b} + \frac{c}{x+d} = \frac{(a+c)x+ad+bc}{(x+b)(x+d)}$$

(viii) 
$$\frac{3}{x+1} + \frac{2x+1}{x^2+1} = \frac{5x^2+3x+4}{(x+1)(x^2+1)}$$

$$(ix) \quad \frac{2x+1}{x^2+1} + \frac{3x+5}{x^2+2} = \frac{5x^3+6x^2+7x+7}{(x^2+1)(x^2+2)}$$

(x) 
$$\frac{2}{3x+4} + \frac{3}{2x+5} = \frac{13x+22}{(3x+4)(2x+5)}$$
.

3.  $x, y, z, \cdots$  समुच्चय  $\mathbf{F}$  के श्रंग होने पर निम्नलिखित को सरल कीजिए।

(i) 
$$1 \div \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)$$
 (ii)  $\left(2x + \frac{3}{y^2}\right) \div \left(3x + \frac{2}{y^2}\right)$ 

(iii) 
$$\left(\frac{2}{x} + \frac{3}{y}\right) \div \left(\frac{5}{x} + \frac{2}{y}\right)$$
 (iv)  $\left(x + \frac{5}{y}\right) \div \frac{10}{xy}$ 

(v) 
$$\left(1+\frac{1}{x}\right) \div \left(1+\frac{1}{x^2}\right)$$
 (vi)  $\frac{6z+12}{5} \times \frac{15y}{7z+14}$ 

$$(vii)$$
  $\frac{4x^2+6}{8x+6}$   $(viii)$   $\frac{2y}{3}+\frac{1}{3y}$ 

$$(ix) \quad \frac{y}{2} + \frac{1}{2y} \qquad (x) \quad \frac{2y}{7z^2} \times \frac{3yz}{8} \times \frac{yz}{9a^2}$$

(xi) 
$$\frac{x}{x^2+2x}+\frac{3}{x}$$
 (xii)  $\frac{xyz+\frac{1}{2}x^2y}{\frac{3}{4}x+\frac{3}{2}z}$ 

(xiii) 
$$\frac{\frac{7}{11}x + \frac{13}{8}y}{\frac{8}{13}x + \frac{11}{7}y}$$
 (xiv) 
$$\frac{x^2 + y^2}{\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2}}$$

$$(xv) \quad \frac{3x^2 + 5y^2}{5x + \frac{3}{4}y} \times \frac{\frac{5}{y} + \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{x}}{\frac{1}{5}x^2 + \frac{1}{3}y^2}$$

$$(xvi) \quad \frac{\frac{3}{7} x^2 + \frac{2}{3} y^2}{.75x + \frac{3}{11} y} \times \frac{\frac{8 \cdot 25}{y} + \frac{3}{x}}{\frac{7}{13} x^3 + \frac{19}{12} y^3} \times \frac{\frac{12}{13} x^3 + \frac{19}{7} y^3}{\frac{9x^2 + 14y^2}{}}.$$

- 4. सिद्ध कीजिए कि  $3x+4>5x+2 \ \forall \ x<1; \ x\in \mathbb{F}$ .
- 5. सिंद कीजिए कि  $x_2 > x_1 \Rightarrow x_2^2 > x_1^2$ ;  $x_1, x_2 \in \mathbf{F}$ .
- 6. सिद्ध की जिए कि  $x_2 < x_1 \Rightarrow \frac{1}{x_1} > \frac{1}{x_1}; x_1, x_2 \in \mathbb{F}$ .
- 7. सिद्ध कीजिए कि  $\frac{1}{x+3} \frac{1}{x+4} \frac{1}{(x+3)(x+4)}$   $\forall x \in \mathbf{F}$ .
- 8. सिद्ध की जिए कि  $\frac{1}{2x^2+5} > \frac{1}{2x^2+7} \forall x \in \mathbf{F}.$

साथ ही सिद्ध कीजिए कि 
$$\frac{1}{2x^2+7} - \frac{1}{2x^2+7} = \frac{2}{(2x^2+5)(2x^2+7)} \ \forall x \in \mathbf{F}.$$

# 30. खुले कथन

उदाहरण

1. 
$$3x+5=7; x\in \mathbf{F}$$

का सत्य समुच्चय निकालिए।

हल — हम यह देखने का प्रयत्न करेंगे कि x वाला पद समता के एक पक्ष में भीर संख्या वाला पद इसके दूसरे पक्ष में भ्राए।

भ्रव

$$3x + 5 = 7$$

या तुल्य रूप में

$$3x+5=2+5$$

दोनों पक्षों से 5 काटने पर

$$3x = 2$$

प्राप्त होता है।

दोनों पक्षों को  $\frac{1}{3}$  से गुणा करने पर

$$\frac{1}{3}$$
 .  $(3x) = \frac{1}{3}$  .2

भ्रथवा तुल्य रूप में

$$x=\frac{2}{3}$$

प्राप्त होता है।

इस विधि का प्रदर्शन निम्नलिखित रूप में भी किया जा सकता है।

$$3x+5=7$$

$$\Leftrightarrow 3x+5=2+5$$

$$\Leftrightarrow 3x=2$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{3} (3x) = \frac{1}{3} \cdot 2$$

$$x = \frac{2}{3} \cdot 3x = \frac{2}{3} \cdot 3x$$

श्रपेक्षित सत्य समुच्चय

$$\left\{ \frac{2}{3} \right\}$$

है और इसमें केवल एक ही अंग है।

टिप्पणी यह ध्यान देने योग्य है कि हमने एक दूसरे के तुल्य कथनों की श्रृंखला प्राप्त करने का प्रयत्न किया है। तुल्य कथनों की इस श्रृंखला के अन्तिम अंग का सत्य समुच्चय प्रत्यक्ष ही है।

2. 
$$5x+4=3x+2; x \in \mathbf{F}$$
.

का सत्य समुच्चय निकालिए।

हल-हम तुल्य कथनों की निम्नलिखित शृंखला प्राप्त करते हैं।

$$5x+4=3x+2,$$

$$\Leftrightarrow 3x+(2x+4)=3x+2,$$

$$2x+4=2.$$

भ्रब

$$4>2$$

$$\Rightarrow 2x+4>2 \forall x \in \mathbf{F}.$$

इस प्रकार F का कोई ऐसा श्रंग क नहीं है जिसके लिए .

$$2x+4=2$$
.

भतः भिन्नों के समुच्य के प्रसंग में दिए हुए खुले कथन का सत्य समुच्चय रिक्त है।

3. ग्रसमता

$$3x+2<5, x\in \mathbf{F}$$

का सत्य समुच्चय निकालिए।

$$\Leftrightarrow 3x + 2 < 3 + 2$$

$$\Leftrightarrow 3x < 3$$

$$\Leftrightarrow x < 1$$

विशेषतः भिन्त

$$\frac{1}{2}$$
,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{4}{5}$ 

दिए हुए खुले कथन का समाधान करते हैं।

#### प्रदनावली

1. यदि  $x\in \mathbf{F}$  तो निम्नलिखित को x के लिए हल की जिए ।

(i) 
$$x + \frac{11}{7} = \frac{13}{7}$$
 (ii)  $x + \frac{2}{3} = \frac{8}{5}$   
(iii)  $2x = 3$  (iv)  $\frac{5}{7}x = \frac{19}{17}$   
(v)  $4 = 9x$  (vi)  $x - \frac{6}{11} = \frac{5}{2}$   
(vii)  $\frac{15}{4} - x = \frac{1}{3}$  (viii)  $2x + 3 = 4$   
(ix)  $6 + 7x = 9$  (x)  $2x + 7 = 3x + 2$   
(xi)  $17x - 2 = 1$  (xii)  $7 - 5x = 3$   
(xii)  $5x + 2 = 5 + 3x$  (xiv)  $12 - 3x = x + 3$   
(xv)  $7x - 2 = 2 - 3x$ 

2. यदि  $x \in \mathbb{F}$  तो निम्नलिखित समीकरएों के सत्य समुच्चय निकालिए ।

(i) 
$$13x+4=5x+12$$
 (ii)  $5-11x=x+5$   
(iii)  $25-x=4+11x$  (iv)  $4-3x=x+11$   
(v)  $4x+3=1$  (vi)  $10x+3=23$   
(vii)  $19-5x=2x+5$  (viii)  $23-2x=3x+25$   
(ix)  $3x+4=4-7x$  (x)  $25+-7x=2x+15$   
(xi)  $4x+6=2x+25$ .

3. यदि  $x \in \mathbb{F}$  तो निम्नलिखित खुले कथनों के सत्य समुच्चय निकालिए।

(i) 
$$x - 3 = \frac{2}{7}$$
 (ii)  $x - \frac{3}{8} = \frac{13}{11}$ 

(iii) 
$$3 - x = 6$$

(iv) 
$$25 \div (2x) = 4$$

$$(v) \cdot (x \div 5)$$

$$(vi)$$
  $16 \div x = 4$ 

$$(vii) (x \div 3) - 2 = 2x - 7$$

(v) 
$$(x \div 5) + 2 = 7$$
 (vi)  $16 \div x = 4$   
(vii)  $(x \div 3) - 2 = 2x - 7$  (viii)  $2 - (3x \div 4) = x + \frac{5}{2}$ 

यदि  $x \in \mathbf{F}$  तो निम्नलिखित खुले कथनों के सत्य समुच्चय निकालिए ।

(i) 
$$3x-2<4$$

(ii) 
$$2-5x > \frac{1}{2}$$

(iii) 
$$2x \div 3 > 5$$

(iv) 
$$2x \div 3 < 4$$

$$(v)$$
  $\frac{3}{4} x + \frac{1}{2} > \frac{9}{16}$ 

(iv) 
$$13x + \frac{7}{2} < \frac{47}{15}$$

(vii) 
$$2x + 3 \le 6$$

(viii) 
$$\frac{5}{3} x + \frac{2}{7} \le \frac{1}{10}$$

$$(ix)$$
  $\frac{12}{13}$   $x + \frac{1}{2} < \frac{3}{4}$ 

$$(x) \quad 4x + 2 \geqslant 3 + 2x$$

$$(xi) 7 + 3x \geqslant 5x + 4$$

$$(xii) 7 - 3x \geqslant 5x + 4$$

$$(xiii)x+11\geqslant 3x+10$$

$$(xiv) 4x + 15 < 3x + 5$$

$$(xv)$$
  $3 \stackrel{...}{\longrightarrow} x \leqslant 5.$ 

### निर्मेय

ऐसी संख्या निकालिए जिसके वर्ग का दो-तिहाई उस संख्या के 7 गुणे के बराबर हो। हल---मान लीजिए कि यह संख्या æ है।

.तब इसके वर्ग का दो-तिहाई  $=\frac{2}{2}x^2$ .

साथ ही इस संख्या का 7 गुरा। 7x है।

$$\frac{2}{3} x^2 = 7x$$

$$\Leftrightarrow \quad \frac{2}{3} x = 7$$

$$\Leftrightarrow \quad \frac{3}{2} \times \left(\frac{2}{3} \times x\right) = \frac{3}{2} \times 7$$

$$\Leftrightarrow \qquad \qquad x = \frac{21}{2}$$

श्रतः अपेक्षित संख्या  $\frac{21}{2}$  है।

2. राम ग्रीर कृष्ण किसी काम को क्रमशः 6 ग्रीर 12 दिन में कर सकते हैं। यदि दोनों एक 'साथ काम करें तो कार्य कितने दिनों में समाप्त कर सकेंगे ?

हल—मान लीजिए कि राम और कृष्ण दोनों मिलकर काम को æ दिनों में समाप्त करते हैं।

ग्रब राम एक दिन में काम का $\frac{1}{6}$ समाप्त कर सकता है।

इसलिए वह x दिनों में काम का  $\frac{1}{6} \times x$  कर सकेगा।

पुनः कृष्णा एक दिन में काम का  $\frac{1}{12}$  समाप्त कर सकता है । इसलिए वह x दिनों में काम का  $\frac{1}{10} imes x$  कर सकेगा ।

क्योंकि हमने यह करुपना की है कि दोनों मिलकर काम की æ दिनों में समाप्त करते हैं इसलिए

$$\frac{1}{6}x + \frac{1}{12}x = 1$$

$$\Rightarrow 12\left(\frac{1}{6}x + \frac{1}{12}x\right) = 12$$

$$\Rightarrow 2x + x = 12$$

$$\Rightarrow 3x = 12$$

$$\Rightarrow x = 4.$$

श्रतः वे दोनों मिलकर काम को 4 दिन में समाप्त कर सकते हैं।

श्राय 
$$=\frac{x}{100} \times 6\frac{1}{4}$$
 रुपए।

साथ ही दूसरा विनियोग (4000-2) रु० होगा ।

दूसरे विनियोग से ग्राय  $= \frac{4000-x}{100} \times 6\frac{1}{2}$  रुपए। किन्तु कुल ग्राय 255.675 रु० दी हुई है।

$$\frac{x}{100} \times 6\frac{1}{4} + \frac{4000 - x}{100} \times 6\frac{1}{2} = 255.675$$

$$\approx \frac{525x}{25x} + \frac{13(4000 - x)}{200} = 255.675$$

$$\approx 400 \left[ \frac{25x}{400} + \frac{13(400 - x)}{200} \right] = 400 \times 255.675$$

$$\approx 25x + 104000 - 26x = 102270$$

$$\approx 25x + 104000 - 26x + 26x = 102270 + 26x$$

$$\approx 1730 = x.$$

उसका पहला विनियोग 1730 ए० श्रीर दूसरा विनियोग

(4000 -- 1730) হ০ স্থান্ 2270 হ০ है।

#### प्रदनावली

- 1. वह संख्या कौन-सी है जिसे उससे 10 न्यून संख्या से भाग देने पर भागफल 6 स्राता है ?
- 2. एक संख्या किसी दूसरी छोटी संख्या के तीन गुने से 10 न्यून है। बड़ी संख्या को 8 से भाग देने पर वही भागफल भ्राता है जो छोटी को 3 से भाग देने पर। संख्याएँ निकालिए।
- 3. किसी संख्या श्रीर 21 के योगफल का दो-तिहाई 30 के बराबर है। संख्या निकालिए।
- 4. एक संख्या दूसरी के दुगुने से 5 प्रधिक है। यदि दोनों का भ्रनुपात 15:7 हो तो संख्याएँ निकालिए।
- 5. एक वायुयान की पूँछ का माप इसकी कुल लंबाई का 1/7 है भीर उसके वालक-कक्ष का माप इसकी कुल लंबाई का 1/2 है। वायुयान के शेष भाग का माप कुल लंबाई का कितना भाग है।
- 6. एक परिवार की कुल मासिक भाय 500 रु॰ है। इसका एक-चौथाई किराए में, एक-दशमांश कपड़ों पर और तीन-श्रष्टमांश खाने पर व्यय होता है। अन्य कार्यों के लिए शेष कितना बचता है?
- 7. राम दिन के  $\frac{1}{3}$  भाग में सोता है,  $\frac{1}{9}$  भाग में खाता है ग्रीर  $\frac{1}{4}$  भाग में पढ़ता है। दिन के बाकी समय का घंटों में हिसाब लगाइए।

- 8. कृष्णा ने कार द्वारा तीन दिन की यात्रा की योजना बनाई श्रीर प्रत्येक दिन कुल दूरी का 1 भाग पार करने का निश्चय किया। किन्तु दूसरे दिन इंजन खराब हो जाने के कारण वह कुल दूरी का 1 भाग ही पार कर सका। निश्चित स्थान पर पहुँचने के लिए उसे तीसरे दिन दूरी का कितना भाग पार करना होगा।
- 9. पैट और माइक नामक दो अंतिरक्ष यात्री विभिन्न अंतिरक्ष यानों में पृथ्वी के चक्कर लगा रहे थे। दोनों एक ही कक्षा तल और एक ही दिशा में चक्कर लगा रहे थे। पैट एक चक्कर 3 घंटे में और माइक एक चक्कर  $7\frac{1}{2}$  घंटे में पूरा करता है। दिल्ली समय के अनुसार वोपहर 12 बजे माइक पैट को ठीक अपने नीचे देखता है। पैट और माइक एक दूसरे के ऊपर नीचे पुन: किस समय होंगे ?
- 10. एक रंगलेपक उतने ही समय में दूसरे की ग्रंपेक्षा  $\frac{5}{7}$  गुरा काम करता है। यदि दोनों मिलकर एक घर की लिपाई 6 दिन में करते हों तो मन्दलेपक उसकी लिपाई कितने समय में कर पाएगा ?
- 11. तीन निलयाँ एक जलाशय को कमशः 3, 4 और 5 घंटों में भर सकती हैं। तीनों एक साथ जलाशय को कितने समय में भरोंगी ?
- 12. एक राज एक दीवार को 12 दिन में बना सकता है। किन्तु एक सहायक के मिल जाने पर कार्य 8 दिन में समाप्त हो जाता है। अकेले सहायक को दीवार बनाने में कितना समय लगेगा?
- 13. प्रयोगशाला में प्रयुक्त 10 लिटर अल्कोहल 80% शुद्ध है (अर्थात 80% अल्कोहल, 20% जल)। उसमें कितने लिटर जल मिलाया जाए कि परिएगामी मिश्रए में 30% अल्कोहल हो ?
- 14. मोहन 10,000 रु॰ लगाता है। इसके कुछ ग्रंश में उसे 4% हानि होती है श्रीर शेष पर 5% लाभ होता है। यदि पूरे पर उसे न लाभ न हानि हो तो उसके दोनों विनियोग निकालिए।
- 15.790 रु० को क, खन्नीर ग में इस प्रकार बाँटिए कि ख को क से 20% म्नीर गसे 25% मधिक मिले।

## सिंहावलोकत प्रश्नावली

1. यदि

$$A = \left\{ \frac{3}{5}, \frac{7}{9}, 2, \frac{23}{5}, 3, \frac{11}{2}, \frac{22}{26} \right\},$$

$$B = \left\{ \frac{11}{13}, 3, \frac{17}{4}, 5, \frac{21}{8}, \frac{57}{15}, \frac{6}{10} \right\},$$

भिन्न

तो निम्नलिखित समुच्चयों के अधिकतम ग्रौर न्यूनतम ग्रंग निकालिए ।  $A, B, A \cup B$  ग्रौर  $A \cap B$ .

2. दिया हुआ है कि

$$L = \{x: 1 < x < 2 \text{ शौर } x \in \mathbf{F}\}$$
 $M = \{x: 1 \le x < 2 \text{ शौर } x \in \mathbf{F}\}$ 
 $N = \{x: 1 \le x \ge 2 \text{ शौर } x \in \mathbf{F}\}$ 
 $P = \{x: 1 \le x \le 2 \text{ शौर } x \in \mathbf{F}\}$ 

यदि संभव हो तो निम्नलिखित समुच्चयों के अधिकतम ग्रीर न्यूनतम ग्रंग निकालिए।

$$L, M, N, P$$
  
 $L \cup M, L \cup N, M \cup N.$ 

3. सिद्ध की जिए कि

$$x>y\Rightarrow x^3>y^8$$

 $x,y \in \mathbf{F}$ .

4. सिद्ध की जिए कि

$$x^2 + y^2 > xy$$

 $x,y \in \mathbf{F}$ .

सिद्ध की जिए कि

$$x>y \Rightarrow \frac{x}{y} > \frac{x+1}{y+1}$$
  $x,y \in \mathbf{F}$ .

6. ,सिद्ध कीजिए कि

$$x > y \Rightarrow x^3 + 3xy^2 > 3x^2y + y^3$$

 $x, y \in \mathbf{F}$ .

7. यदि

$$x>y$$
;  $x,y \in \mathbf{F}$ ,

तो सिंद्ध कीजिए कि

$$(i) \qquad \frac{1}{y^2} > \frac{1}{x^2}$$

(ii) 
$$\frac{1}{2y+5} > \frac{1}{2x+5}$$

$$(iii) \qquad \frac{1}{7y^3} > \frac{1}{7x^3} .$$

8. यदि x,y,z,a,b,c समुच्चय  ${f F}$  के श्रंग हों तो निम्नलिखित को योगफल के रूप में लिखिए।

(i) 
$$(ax^2 + by^2) (ay^2 + bz^2)$$

(ii) 
$$(ax+by+cz)(x+y+z)$$

(iii) 
$$\left( .5a + \frac{1}{3}b \right) \left( x + 2y + 3z \right)$$
 (iv)  $(1.7x + 2.3y) \left( a + \frac{2}{5}z \right)$ 

(v) 
$$xy^3z^2\left(\frac{3}{z}+\frac{2}{y^2}+\frac{1}{7}x\right)$$

यदि x, y, z, a, b, c समुन्वय F के अंग हों तो निम्नलिखित को सरख कीजिए।

(i) 
$$\frac{\frac{7}{3} \cdot \frac{x}{y} + 5}{x + \frac{15}{7}y}$$
 (ii)  $\frac{x + \frac{1}{x}}{1 + \frac{1}{x^2}}$ 

$$(iii)\left(\frac{5}{4} x + \frac{2}{3} y\right) \div \left(\frac{3}{4} x + \frac{2}{5} y\right)$$

(v) 
$$\frac{3a+4b+\frac{1}{2}c}{a^2+\frac{4}{3}ab+\frac{1}{6}ac}$$
 (v) 
$$\frac{1+\frac{z}{xy}}{\frac{xy}{z}+1}$$

$$(vi) \quad \frac{ax + by}{cz^2 + a^2} \times \frac{a + cz}{\frac{x}{b} + \frac{y}{a}} \qquad (vii) \quad \frac{2}{8x + 3y}$$

(viii) 
$$\frac{x+\frac{1}{x}}{y+\frac{1}{y}} = \frac{1+\frac{1}{x^2}}{\frac{1}{y^2}+1}$$
 (ix)  $\frac{x^2+\frac{1}{x}}{z+\frac{1}{z^2}} \times \frac{z^2+\frac{1}{z}}{x+\frac{1}{x^2}}$ 

(x) 
$$\frac{ax+bx}{c(y+z)} \times \frac{a(z+x)}{bz+az} - \times \frac{\frac{2}{3}(y+z)}{\frac{2}{5}z+\cdot 4x}$$

10. यदि  $x \subset \mathbf{F}$  तो निम्नलिखित खुले कथनों के सत्य समूच्चय निकालिए ।

(i) 
$$27 - 3x = 2x + 21$$
 (ii)  $22 \div (x+3) = 5$ 

(i) 
$$27-3x=2x+21$$
 (ii)  $22 \div (x+3)=5$   
(iii)  $(7 \div x)+5=\frac{21}{4}$  (ii)  $\frac{7}{5}+\frac{2}{3}x=\frac{15}{16}x+\frac{11}{13}$ 

(v) 
$$\{(x-3) \div 2\} + 3 = \frac{2x+7}{4}$$

(vi) 
$$\frac{2}{3}x + \frac{11}{4} < \frac{21}{5}$$
 (vii)  $\frac{3}{x} + 5 \ge 6.5$ 

(viii) 
$$\frac{x}{2} + \frac{3}{8} \le \frac{27}{72}$$
 (ix)  $(x \div 5) - 3 \ge \frac{1}{2}$ 

(x) 
$$(27 \div x) + 3 \ge \frac{11}{7}$$

- 11. किसी रसायनञ्च के पास एक घोल 50% शुद्ध तेजाब वाला ग्रौर दूसरा घोल 80% शुद्ध तेजाब वाला है। प्रत्येक घोल के कितने-कितने ग्राम मिलाने से 72% शुद्ध तेजाब वाला 600 ग्राम घोल बन जाएगा ?
- 12. एक.घोल में 40 ग्राम चीनी ग्रौर 200 ग्राम जल है, 100% चीनी वाला घोल बनाने के लिए कितनी चीनी मिलानी पड़ेगी।
  - 13. एक बातानुकूलक 12 मिनट में तापमान को 10 तापाँश नीचे लाता है। किन्तु यदि एक और बातानुकूलक चला दिया जाए तो दोनों मिलकर 4 मिनट में 10 तापाँश नीचे ले आते हैं। यही परिवर्तन करने में दूसरे वातानुकूलक को कितना समय लगेगा।
  - 14. एक ही कार्य को 8 पुरुष 3 बंटे में अथवा 15 लड़के 5 घंटे में कर सकते हैं। तीन पुरुष भीर 25 लड़के मिलकर इसी कार्य को कितने समय में समाप्त करेंगे?
  - 15. एक व्यक्ति स्थिर जल में 4 किलोमीटर प्रति घण्टा तैर सकता है। पानी के बहाव के प्रतिकूल 4 किलोमीटर तैरने में उसे उतना ही समय लगता है जितना कि पानी के बहाव के प्रमुकूल 12 किलोमीटर तैरने में। नदी में पानी के बहाव की चाल क्या है?
  - 16. एक व्यक्ति ने कुछ धन राशि 5% ब्याज दर पर और उससे 800 २० कम  $3\frac{1}{2}\%$  ब्याज दर पर लगाई । दोनों विनियोगों से मिलाकर उसे कुल 210 २० प्राप्त हुए । उसके दोनों विनियोग निकालिए ।
  - 17. एक व्यक्ति कुछ धनराशि 4% वार्षिक दर से और उससे 500 ६० ग्रधिक 5% वार्षिक दर से लगाता है। एक वर्ष में दूसरी का ब्याज पहली के ब्याज से 33 ६० ग्रधिक है। उसके विनियोग निकालिए।
  - 18. एक व्यक्ति अपनी संपत्ति का 60% अपनी पत्नी के लिए और शेष अपने पुत्र के लिए छोड़ जाता है। पत्नी अपने भाग को 5.5% वार्षिक दर से लगाती है और पुत्र अपने भाग को 4.5% वार्षिक दर से लगाता है। यदि पुत्र की वार्षिक आय 54% रु० हो तो पत्नी की वार्षिक आय निकालिए।
  - 19. एक दुकानदार किसी वस्तु के श्रंकित मूल्य में 10% खूठ देने के पश्चात भी 10% लाभ प्राप्त करता है यदि वस्तु का श्रंकित मूल्य 77 रु० हो तो वस्तु का क्रय-मूल्य निकालिए।
  - 20. एक व्यक्ति 1000 रु० में दो बोड़े खरीदता है। इसमें से एक को 30% लाभ पर श्रीर दूसरे को 20% हानि पर बेचता है। सीदे में उसे 100 रु० का लाभ होता है। दोनों घोड़ों के क्रय-मूल्य निकालिए।

# परिमेय संख्याएँ

## 31. भूमिका

यह देखा जा चुका है कि भिन्नों का समुच्चय F योग और गुरान-संयोजनों के लिए ही नहीं अपितु गुरान-संयोजन के प्रतिलोम विभाजन संयोजन के लिए भी बंद है। इसका अर्थ यह हुआ कि

$$x \in \mathbf{F}, y \in \mathbf{F} \Rightarrow \begin{cases} x + y \in \mathbf{F} \\ x \times y \in \mathbf{F} \\ x \div y \in \mathbf{F}. \end{cases}$$

योग संयोजन के प्रतिलोग व्यवकलन की समस्या ग्रब भी बनी रहती है, क्योंकि समुच्चय  $\mathbf{F}$  के x, y अंग होने पर, प्रतीक

भिन्नों के समुच्चय के प्रसंग में तब श्रौर तभी सार्थक होता है जब

$$x > y$$
.

उदाहरएा के लिए, भिन्नों के समुच्चल के प्रसंग में क्यंजक

$$\frac{7}{8} - \frac{1}{5}$$

तो सार्थक है किन्तु व्यंजक

$$\frac{1}{5} - \frac{7}{8}$$

सार्थंक नहीं है क्योंकि

$$\frac{7}{8} > \frac{1}{5}.$$

व्यवकलन के इस प्रतिबंध को हटाने के लिए हम ग्रब नई संख्याग्रों का आविष्कार करेंगे। ऐसी संख्याग्रों का समुच्चय परिमेय संख्यात्रों का समुच्चय कहलाता है ग्रीर श्रपेक्षतया समृद्ध होता है। यह नया समुच्चय भिन्नों के समुच्चय का एक भ्रतिसमुच्चय है भ्रौर इसमें इसके अंगों के किसी युग्भ के लिए व्यवकलन सार्थक होता है। इस प्रकार इस भ्रष्टयाय के निम्नलिखित उद्देश्य है।

- (1) परिमेय संख्यात्रों का समुच्चय निर्धारित करना,
- (2) परिमेय संख्यात्रों के समुच्चय में योग और गुग्गन संयोजनों की तथा 'ऋधिक है ...से' संबंध की परिभाषा देना,
- (3) उपर्युक्त (2) में संकेतित दो संयोजनों श्रीर संबंध के नियमों का विकास करना, श्रीर
- (4) व्यवकलन और विभाजन के संयोजनों का विचार करना।

इन उद्देश्यों के लिए यहाँ सचिह्न संख्याऋों

की घारणा का परिचय देना उपयोगी सिद्ध होगा।

## 32. सचिह न संख्याओं की घारणा

हमारे दैनिक जीवन में वस्तुओं के ऐसे युग्मों की चर्चा के अवसर आते हैं, जिनमें युग्म के दो आंगों में से एक को एक प्रकार से दूसरे के विपरीत समक्ता जा सकता है, जैसे, हम निम्नलिखित की चर्चा करते हैं:

- (i) भाष भीर व्यय,
- (ii) लाभ और हानि,
- (iii) उत्थान श्रौर पतन,
  - (iv) पूर्व की स्रोर गति श्रीर पश्चिम की स्रोर गति।

मान लीजिए कि किसी को 200 रु॰ का लाभ होता है अथवा 200 रु॰ की हानि होती है। यदि इस 200 रु॰ के लाभ को

+200 50

के लाभ के रूप में सूचित करना मान लें, तो 200 रू० की हानि को

--200 হ৹

के लाभ के रूप में व्यक्त किया जा सकता है।

पुन: यदि हम 40 किलोमीटर प्रति घंटा की चाल से पूर्व दिशा की ग्रोर जाने वाली रेलगाड़ी के वेग की की मीटर प्रति घंटा

के वेग में रूप में सूचित करें

तो 40 किलोमीटर प्रति घंटा की चाल से पश्चिम दिशा की श्रोर जाने वाली रेलगाड़ी के वेग को

-40 कि॰ मी॰ प्रति घंटा

के वेग के रूप में व्यक्त करेंगे।

यह कहना उचित होगा कि नामपद्धित को बदलने और 200 ६० की हानि को +,200 ६० की हानि के रूप में तथा. 200 ६० के लाभ को -200 ६० की हानि के रूप में व्यक्त करने में कोई बाधा नहीं होती।

यह ध्यान देना महत्त्वपूर्ण है कि इस प्रसंग में हमें अनिवार्यतः तीन प्रतीकों अर्थान्

को जानना चाहिए। ये प्रतीक कमशः निम्नलिखित के श्रनुख्य हैं:

- (i) 200 कo की राशि;
- (ii) +200 হo का लाभ ;
- (iii) 200 হ০ কা লাম;

हम

$$+200, -200$$

को दो सिचहन संख्याएँ कहेंगे और इनका क्रमणः धनात्मक श्रीर ऋधात्मक संख्याओं के रूप में वर्णन करेंगे।

संख्या 200 को दो सचिह्न संख्यात्रों

$$+200, -200$$

का निरपेक्ष मान कहा जाएगा।

यह स्मरणीय है कि 200 के उपवर्ग-रूप चिह्नों +, — को सचिह्न संख्यात्रों के श्रिभन्न श्रंग समझना चाहिए। यह भी स्मरणीय है कि इन प्रतीकों का उपयोग यहाँ पहले की श्रपेक्षा भिन्न उद्देश्य से किया जा रहा है। पहले हमने इन चिह्नों का उपयोग योग शौर व्यवकलन संख्यात्रों को सूचित करने के लिए किया था। इस प्रसंग में ये चिह्न दो संख्यात्रों के बीच में रखे गए थे जैसे

परंतु यहाँ +200 ग्रौर --200 के प्रसंग की भाँति इन चिह्नों को ग्रकेली संख्यात्रों के उपसर्ग के रूप में नहीं रखा था।

ग्रब भ्रगले भाग में परिमेय संख्यात्रों के सम्च्चय की परिभाषा देंगे।

## 33. परिमेय संख्याओं का समुच्चय

प्रत्येक

$$\frac{a}{b} \in \mathbf{F}$$

के साथ हम दो सचिह्न संख्याग्रों

$$+\frac{a}{b}, -\frac{a}{b}$$

का संबंध जोड़ते हैं और इन्हें परिमेय संख्याएँ कहते हैं। इनके अतिरिक्त हम प्रतीक

٠0,

को भी प्रस्तुत करते हैं, जिसे संख्या शून्य कहते हैं। हम

$$+\frac{a}{b}$$

को धनात्मक परिमेय संख्या और

$$-\frac{a}{b}$$

को ऋणात्मक परिमेय संख्या कहेंगे।

संख्या, 9, न धनात्मक होगी, न ऋणात्मक। इस प्रकार कोई परिमेय संख्या धनात्मक, ऋणात्मक ग्रथवा शुन्य हो सकती है।

इसके साथ ही, हम

$$+0. -0$$

में से प्रत्येक को

0

से अभिन्त मानेंगे।

इस प्रकार, निम्नलिखित संख्याएँ, परिमेय संख्यात्रों में से कुछ हैं:

$$+3, -7, -\frac{3}{8}, +\frac{11}{12}, +\frac{23}{12}, -\frac{11}{6}, -\frac{2}{3}.$$

इनमें से

$$+3,+\frac{11}{12},+\frac{23}{12}$$

धनात्मक परिमेय संख्याएँ ग्रीर

$$-7, -\frac{3}{8}, -\frac{11}{6}, -\frac{2}{3}$$

ऋणात्मक परिमेय संख्याएँ हैं।

परिमेय संख्यात्रों के समुच्चय को प्रतीक

Q

हारा सूचित किया जाएगा, जो Quotient (कोरोंट—भागफल) शब्द का पहला वर्ण है। वर्ण Q लिखने का ग्राधार यह तथ्य है कि जून्य से विभिन्न प्रत्येक परिमेय संख्या दो धन-संख्याग्रों के भागफल के उपसर्ग रूप में चिह्न '—' अथवा चिह्न '—' लगाकर प्राप्त किया जा सकता है।

यहाँ यह भी प्रश्न उठ सकता है कि परिमेय (rational—रिशनल) संख्याओं के गमुच्चय को R द्वारा सूचित क्यों नहीं किया गया। इस विषय में यह उल्लेखनीय है कि वर्ण R वास्तिविक (real—रीग्नल) संख्याओं के समुच्चय को सूचित करने के लिए सुरक्षित रखा गया है। वास्तिविक संख्याओं का यह समुच्चय परिमेय संख्याओं के समुच्चय का ही आगे विस्तार है।

श्रत:

$$\mathbf{Q} = \{ +x, -x, 0 : x \in \mathbf{F} \}.$$

Q का एक महत्त्वपूर्ण उपसमुच्चय होता है जिसे हम पूर्ण संख्याओं का समुच्चय कहते हैं इसे हम I द्वारा सूचित करेंगे।

इस प्रकार

$$I = \{ +x, -x, 0 : x \in \mathbb{N} \}.$$

I का वर्णन निम्नलिखित रूप में भी किया जाता है:

$$I = \{0, +1, -1, +2, -2, +3, -3,...\}.$$

निश्चय ही प्रत्येक पूर्ण संख्या परिमेय संख्या भी होती है और इसलिए

#### $I \subset Q$

किन्तु प्रत्येक परिमेय संख्या पूर्ण संख्या नहीं होती । उदाहरणार्थं  $+\frac{3}{5}$ ,  $-\frac{7}{8}$  परिमेय संख्याएँ

तो हैं किन्तु पूर्ण संख्याएँ नहीं।

परिमेय संख्या का निरपेक्षमान

दोनों परिमेय संख्याओं

में से प्रत्येक के प्रसंग में हम संख्या 200 को उसका संख्यात्मक मान अथवा निर्देश मान कहेंगे। साथ ही हम +200, -200 को दो उदध दंडों के बीच रखकर

$$|+200| = |-200| = 200$$

लिखते हैं।

न्यापक रूप में यदि æ कोई अंग हो F का तो हम

$$| + x | = x, | - x | = x$$

लिखते हैं और कहते हैं कि परिमेय संख्याओं +x और -x में से प्रत्येक का निरपेक्ष मान x है। हम |0|=0 भी लिखते हैं। इस प्रकार 0 का निरपेक्ष मान स्वंय 0 ही है। उदाहरणार्थ

$$\begin{vmatrix} -\frac{7}{12} | = \frac{7}{12}, |-5| = 5, |-\frac{14}{9}| = \frac{14}{9}, |-1 \cdot 5| = 1 \cdot 5 |+\frac{7}{12}| = \frac{7}{12}, |+5| = 5, |+\frac{14}{9}| = \frac{14}{9}, |+1 \cdot 5| = 1 \cdot 5.$$

#### प्रश्नावली

कुछ परिमेय संख्याएँ ग्रौर उनमें से प्रत्येक का निरपेक्ष मान लिखिए।

टिष्पणी—बहुधा हम उपसर्ग के रूप में चिह्न | ग्रथवा — से प्रत्यक्षतः रहित u को परिमेय संख्या मानेंगे। यहाँ यह जानना आवश्यक है कि u निहित नहीं है F में, ग्रौर यह संयुक्त प्रतीक जैसे

$$+\frac{3}{4},-\frac{8}{11},-\frac{9}{14},+7.$$

ंका सूचक है।

निस्संदेह थ के निरपेक्ष मान को। थ। द्वारा मुचित किया जाता है। अतः

$$u = +\frac{3}{4} \Rightarrow |u| = \frac{3}{4}$$

$$u = -\frac{8}{11} \Rightarrow |u| = \frac{8}{11}$$

$$u = -\frac{9}{14} \Rightarrow |u| = \frac{9}{14}$$
$$u = +7 \Rightarrow |u| = 7.$$

### 34. परिमेय संख्याओं का योग

दो परिमेय संख्यात्रों के योगफल की परिमाधा यथारीति देने से पूर्व हम लाभ और हानि से संबद्ध स्थिति की परीक्षा करेंगे। इसके द्वारा दो परिमेय संख्यात्रों के योगफल की व्यापक परिभाषा देने के लिए उपयुक्त संकेत प्राप्त होंगे।

उदाहरण के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए:

(i) 
$$(+200) + (+300)$$
 (ii)  $(-200) + (-300)$  (iii)  $(+200) + (-300)$  (iv)  $(-200) + (+300)$ . वर्ग (i) में दोनों परिमेय संख्याएँ धनात्मक और वर्ग (ii) में दोनों ऋणात्मक हैं।

वर्ग (iii) श्रीर (iv) की दोनों संख्याश्रों में से एक धनात्मक श्रीर दूसरी ऋणात्मक है। वर्ग (iii) में तो ऋणात्मक संख्या — 300 का निरपेक्ष मान 300, धनात्मक संख्या — 200 के निरपेक्ष मान 200 से श्रिधक है, किन्तु वर्ग (iv) में धनात्मक संख्या — 300 का निरपेक्ष मान 300, ऋणात्मक संख्या — 200 के निरपेक्ष मान 200 से श्रिधक है।

ग्रब धनात्मक संख्या +x का x रुपयों के लाभ ग्रीर ऋणात्मक संख्या -x का x रुपयों की हानि के सुचक-रूप में ग्राख्यान करने पर निम्नलिखित निष्कर्ष प्राप्त होते हैं:

$$(+200)+(+300)=+500$$
 ...(i)  
 $(-200)+(-300)=-500$  ...(ii)  
 $(+200)+(-300)=-100$  ...(iii)  
 $(-200)+(+300)=-100$  ...(iv)

म्रव हम उपर्युक्त समताम्रों में निहित विचारों के परीक्षण का प्रयत्न करते हैं।

वर्ग (i) में दोनों संख्यास्रों के घनात्मक होने से योगफल भी धनात्मक है स्रौर योगफल का निरपेक्ष मान निरपेक्ष मानों का योगफल है।

यहाँ

भ्रौर इस प्रकार दो धनात्मक संख्याम्रों के निरपेक्ष मानों का योगफल 500 है। भ्रतः

$$(+200)+(+300)=+500$$

वर्ग (ii) में दोनों संख्यात्रों के ऋणात्मक होने से योगफल भी ऋणात्मक है श्रीर योगफल का निरपेक्ष मान निरपेक्ष मानों का योगफल है।

स्रत:

$$(-200)+(-300)=-500$$

वर्ग (iii) में दो संख्याओं में से एक तो धनात्मक है किन्तु दूसरी ऋणात्मक ग्रीर ऋणात्मक सख्या का निर्पेक्ष मान धनात्मक संख्या के निर्पेक्ष मान से ऋषिक है। यहाँ योगफल ऐसी ऋणात्मक संख्या है जिसका निरपेक्ष मान ऋणात्मक संख्या के निरपेक्ष मान में से धनात्मक सख्या का निरपेक्ष मान घटाने पर प्राप्त होता है। इस प्रकार

$$(+200)+(-300)=-(|-300|-|+200|)$$
  
=  $-(300-200)=-100$ 

ग्रंततः वर्ग (iv) में एक संख्या तो धनात्मक है किन्तु दूसरी ऋगात्मक है श्रीर धनात्मक संख्या का निर्पेक्ष मान ऋगात्मक संख्या के निर्पेक्ष मान से अधिक है । यहाँ योगफल एक ऐसी धनात्मक संख्या है जिसका निर्पेक्ष मान धनात्मक संख्या के निर्पेक्ष मान में से ऋगात्मक संख्या का निर्पेक्ष मान घटाने पर प्राप्त होता है। इस प्रकार

$$(-200)+(+300)=+(300-200)=+100$$

दो परिमेय संख्याम्रों के योगफल की व्यापक परिभाषा जानने से पूर्व पाठक के लिए उपर्युक्त संकेतों के भाधार पर कुछ परिमेय संख्याम्रों के योगफल निकालना उपयोगी होगा।

पाठक नीचे दिए गए योगफल निकाले।

श्रव हम दो परिमेय संख्याश्रों की यथारीति श्रीर व्यापक परिभाषा देंगे। दो परिमेय संख्याश्रों के योगफल की परिभाषा देते समय कई विकल्पों का ध्यान रखना होगा। इन्हें हम एक एक करके लेते हैं।

दो परिमेय संख्याओं का योगफल

#### परिभाषा

निम्नलिखित में  $x, y \in \mathbb{F}$ .

(i) दोनों संख्याएँ घनात्मक हैं। (+x) + (+y) = +(x+y).

(ii) दोनों संख्याएँ ऋणात्मक हैं।

$$(-x) + (-y) = -(x + y).$$

(iii) एक संख्या धनात्मक है तथा दूसरी ऋगात्मक श्रीर धनात्मक संख्या का निर्देश मान ऋगात्मक संख्या के निर्देश मान से अधिक है।

$$(+x) + (-y) = +(x-y), x > y.$$

(iv) एक संख्या घनात्मक है तथा द्सरी ऋगात्मक और ऋगात्मक संख्या का निरपेक्ष मान घनात्मक संख्या के निरपेक्ष मान से अधिक है।

$$(+x) + (-y) = -(y-x), y > x.$$

(v) एक संख्या धनारमक है तथा दूसरी ऋगात्मक और दोनों संख्याओं का निर्देक्ष वही है। (+x) + (-x) = 0.

(vi) यदि एक अथवा दोनों संख्याएँ 0 हों तो

$$(+x) + 0 = +x$$
  
 $(-x) + 0 = -x$   
 $0 + 0 = 0$ 

टिप्पणी--यह ध्यान देना अत्यन्त आवश्यक है कि

- (i) दो धनात्मक परिमेय संख्यात्रों का योगफल धनात्मक होता है ।
- (ii) दो ऋणात्मक परिमेय संख्यास्रों का योगफल ऋणात्मक होता है।

#### प्रश्नावली

1. u + v भीर v + u निकालिए यदि

(i) 
$$u = (-12), v = (+17)$$
 (ii)  $u = (-35), v = (+12)$ 

(iii) 
$$u = \left(-2\frac{3}{4}\right), v = \left(+3\frac{5}{7}\right)$$

$$(iv)$$
  $u = \left(-\frac{7}{8}\right), v = \left(-\frac{3}{6}\right)$   $(v)$   $u = (-4.45), v = (7.35)$ 

(vi) 
$$u = (+14.35)$$
,  $v = (-12.29)$ 

(vii) 
$$u = (-0.51), v = (+3.41)$$
 (viii)  $u = (-5), v = (+5)$ 

$$(ix) \quad u = 0, \, v = (-1.4) \qquad (x) \quad u = -5, \, v = 0$$

(xi) 
$$u = +\frac{2}{3}$$
,  $v = -\frac{2}{3}$  (xii)  $u = +\frac{7}{3}$ ,  $v = 0$ 

(xiii) 
$$u = 0, v = \frac{-8}{9}$$
 (xiv)  $u = -\frac{3}{5}, v = +\frac{2}{3}$ 

2. 
$$(u+v)+w$$
 भ्रौर  $u+(v+w)$  निकालिए यदि

(i) 
$$u = (-9), v = (+8), w = (-5)$$

(ii) 
$$u = \left(-\frac{3}{4}\right), v = \left(+\frac{5}{12}\right), w = \left(-\frac{7}{6}\right)$$

(iii) 
$$u = (+8.25), v = (-4.35), w = (-12.75)$$

(iv) 
$$u = \left(-\frac{2}{3}\right), v = \left(+\frac{4}{3}\right), w = \left(-\frac{1}{2}\right)$$

3. 
$$(u+v)+(w+t)$$
 भीर  $[(u+v)+w]+t$  निकालिए यदि

(i) 
$$u = (-2), v = (+5), w = (-35), t = (-8)$$

(ii) 
$$u = (+2.25), v = (-4.25), w = (-3.35), t = (+7.15)$$

(iii) 
$$u = \left(-\frac{2}{3}\right), v = \left(+\frac{4}{3}\right), w = \left(-\frac{1}{2}\right), t = \left(+\frac{3}{4}\right).$$

4. सिद्ध की जिए कि

$$|u+v| \leq |u| + |v| \forall u, v \in \mathbf{Q}.$$

परिमेय संख्याओं u, v के कुछ विशेष युग्म लेकर इस परिणाम के उदाहरण दीजिए। विशेषत: संख्याओं uv, v के ऐसे यग्म दीजिए जिनके लिए

$$|u+v| < |u| + |v|$$
.

में योग संयोजन के नियम

I. योग की कम विनिमेयता होती है अर्थात

$$u + v = v + u \ \forall \ u, v \in \mathbf{Q}.$$

दो परिमेय संख्यात्रों के योगफल की परिभाषा का यह सीधा परिणाम है।

II. योग की सहचारिता होती है अर्थात

$$u + (v + w) = (u + v) + w \forall u, v, w \in \mathbf{Q}.$$

इसकी उत्पत्ति देने से पूर्व हम एक विशेष उदाहरण लेते हैं।

मान लीजिए कि

$$u = + 5, v = -3, w = -17.$$

स्रब'

$$u + v = (+5) + (-3) = +(5-3) = +2$$

$$(u + v) + w = (+2) + (-17) = -(17-2) = -15$$

पुनः

$$v + w = (-3) + (-17) = -(3 + 17) = -20$$
  
 $u + (v + w) = (+5) + (-20) = -(20 - 5) = -15$ .

श्रतः इस उदाहरण में

$$(u+v)+w=u+(v+w)$$

**Q** में योग संयोजन की सहचारिता की उपपत्ति के लिए हमें कई विकल्प लेने होंगे। इनमें से हम केवल कुछेक ही ले रहे हैं।

(i) u, v, w सभी धनात्मक हैं।मान लीजिए कि

$$u = +x, v = +y, w = +z; x, y, z \in F.$$

श्रब

$$(u+v) + w = [(+x) + (+y)] + (+z)$$

$$= [+(x+y)] + (+z) = + [(x+y) + z],$$

$$u + (v+w) = (+x) + [(+y) + (+z)]$$

$$= (+x) + [+(y+z)] = + [x + (y+z)].$$

क्योंकि  ${f F}$  में योग की सहचारिता होती है और  $x,\,y,\,z,\,\in\,{f F}$  इसलिए

$$(x + y) + z = x + (y + z).$$

ग्रत:

$$(u + v) + w = u + (v + w).$$

(ii) u, v, w सभी ऋखात्मक हैं।

मान लीजिए कि

$$u = -x, v = -y, w = -z; x, y, z \in \mathbf{F}.$$
  
 $(u + v) + w = [(-x) + (-y)] + (-z)$ 

ग्रबं

$$(u + v) + w = [(-x) + (-y)] + (-z)$$

$$= [-(x + y)] + (-z) = -[(x + y) + z],$$

$$u + (u + w) = (-x) + [-(y + z)]$$

$$= -[x + (y + z)]$$

$$= -[(x + y) + z] = (u + v) + w.$$

(iii) u धनात्मक, v धनात्मक और w ऋणात्मक है तथा

$$|u| + |v| < |w|$$
.

मान लीजिए कि

$$u = + x, v = + y, w = - z$$

इस प्रकार

$$x + y < z$$
.

स्रब

$$x + y < z \Rightarrow y < z - x$$

साथ ही

$$x + y < z \Rightarrow x < z - y$$

ग्रब

$$(u + v) + w = [(+x) + (+y)] + (-z)$$

$$= [+(x + y)] + (-z)$$

$$= -[z - (x + y)]$$

$$u + (v + w) = (+x) + [(+y) + (-z)$$

$$= (+x) + [-(z - y)]$$

$$= -[(z - y) - x] = -[z - (y + x)]$$

$$= -[z - (x + y)]$$

$$= (u + v) + w.$$

दूसरे विकल्पों को भी ठीक इसी प्रकार निबटाया जा सकता है।

योग-तरसमक का ऋस्तित्व

$$u+0=u=0+u \forall u \in \mathbf{Q}.$$

इस नियम के कारण संख्या 0 को योग-तत्समक अथवा योग के लिए, निष्प्रभाव अवयव भी कहते

परिमेय संख्या की विपरीत संख्या

परिमेय संख्या +3 लीजिए। इस परिमेय संख्या के ग्रनुरूप एक परिमेय संख्या -3 इस प्रकार है कि दोनों का योगफल, योग तत्समक शून्य है। वास्तव में प्रत्येक परिमेय संख्या के ग्रनुरूप एक परिमेय संख्या इस प्रकार होती है कि दोनों का योगफल 0 होता है। इसलिए  $\left(-\frac{11}{17}\right)$  के ग्रनुरूप  $\left(+\frac{11}{17}\right)$  है श्रीर  $\left(+\frac{11}{17}\right)$  के ग्रनुरूप  $\left(-\frac{11}{17}\right)$  है।

व्यापक रूप में धनात्मक परिमेय संख्या (+x) के अनुरूप ऋणात्मक परिमेय संख्या (-x) और ऋणात्मक परिमेय संख्या (-x) के अनुरूप धनात्मक परिमेय संख्या (+x) इस प्रकार होती है कि दोनों का योगफल योग-तत्समक भून्य होता है:

$$(+x) + (-x) = 0.$$

निस्संदेह परिमेय संख्या 0 के अनुरूप स्वयं परिमेय संख्या 0 इस प्रकार है कि

$$0+0=0.$$

म्रतः प्रत्येक परिमेय संख्या u के म्रनुरूप एक परिमेय संख्या v इस प्रकार होती है कि

u+v=0=v+u.

उदाहरणार्थं

यदि

u = +7

तो

u = - 7: ग्रीर

यदि

 $u = -\frac{3}{7} ,$ 

तो

$$v = + \frac{3}{7}$$

u, v में से प्रत्येक की दूसरे का योग-प्रतिलोभ, विपरीत श्रथवा ऋण कहते हैं भीर हम u=-v तथा v=-u.

लिखते हैं।

इस प्रकार परिमेय संख्याग्रों

$$-\frac{7}{5}$$
, + 11, +  $\frac{8}{9}$ ,  $-\frac{12}{17}$ ,  $-\frac{18}{29}$ , 0

के विपरीत ऋमशः

$$+\frac{7}{5}$$
, -11,  $-\frac{8}{9}$ ,  $+\frac{12}{17}$ ,  $+\frac{18}{29}$ , 0

(i) किसी संख्या के ऋण श्रीर (ii) किसी ऋणात्मक संख्या में भेद करना ग्रावण्यक हैं। किसी संख्या के ऋण का ऋणात्मक संख्या होना ग्रावण्यक नहीं है श्रीर वस्तुतः किसी संख्या का ऋण उस संख्या के ऋणात्मक श्रथवा घनात्मक होने के अनुसार क्रमशः घनात्मक श्रथवा श्रयात्मक होता है।

सामान्यतया हम 'परिमेय संख्या का ऋण' लिखने के स्थान पर 'परिमेय संख्या का विपरीत' लिखेंगे।

यह उल्लेखनीय है किसी परिमेय संख्या के श्रीवपरीत का विपरीत वह संख्या स्वयं होती है। भ्रतः  $-(-u)=u \ \forall \ u \in \mathbf{Q}$ .

भ्रव हम दो परिमेय संख्याओं के योगफल के विपरीत से सम्बद्ध परिणाम को लिखेंगे भ्रीर सिद्ध करेंगे। प्रमेय

दो परिमेय संख्यात्रों के योगफत का विपरीत संख्यात्रों का योगफत होता है अर्थात्  $-(u+v)=(-u)+(-v) + u,v \in \mathbf{Q},$  व्यापक उपपत्ति देने से पूर्व हम एक विशेष उदाहरण छेते हैं।

मान लीजिए कि

$$u = -7. v = +5$$

इस प्रकार

$$u+v=(-7)+(+5)=-(7-5)=-2.$$

ग्रब

$$-u = -(-7) = +7$$

$$-v = -(+5) = -5$$

$$(-u) + (-v) = (+7) + (-5)$$

$$= +(7-5)$$

$$= +2 = -(-2)$$

$$= -(u+v).$$

उपपत्ति

$$(u + v) + [(-u) + (-v)]$$

$$= (v + u) + [(-u) + (-v)]$$

$$= v + \{u + [(-u) + (-v)]\}$$

$$= v + \{[u + (-u)] + (-v)\}$$

$$= v + \{0 + (-v)\} = v + (-v) = 0$$

भ्रन्तत:

$$(u + v) + [(-u) + (-v)] = 0$$
  
$$\Rightarrow -(u + v) = (-u) + (-v).$$

#### प्रक्तावली

1. निम्नलिखित परिमेथ संख्याओं की विपरीत संख्याएँ वीजिए:

$$(i) + 3$$
  $(ii) - \frac{7}{3}$   $(iii) - 2.25$   $(iv) (+3) + (-5)$ 

$$(v) \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{3}{4}\right) \qquad (vi) \left(+3\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) \cdots$$

2. कोई पाँच धनात्मक तथा कोई पाँच ऋणात्मक परिमेय संख्याएँ लिखिए श्रौर उनकी विपरीत संख्याएँ दीजिए।

- 3. -3 के ऋण में -3 स्नौर +4 के ऋण में +4 जोड़िए।
- 4. परिमेय संख्याग्रों के किन्हीं पाँच युग्मैं। u, v को लेकर उपर्युक्त प्रमेय की सत्यापित कीजिए।

#### टिप्पस्ती

1. यह ध्यान देने योग्य है कि किसी परिमेय संख्या श्रीर उसकी विपरीत संख्या के निरपेक्ष मान बराबर होते हैं, श्रथीन्

$$|u| = |-u| \forall u \in \mathbf{Q}.$$

विशेषतः

$$|-3| = |-(-3)|$$
.

2. यह महत्वपूर्ण है कि ऊपर के विवेचन में हमने ऋण चिह्न '—' का प्रयोग दो विभिन्न अर्थों में किया है। किसी भिन्न से पूर्व रखे जाने पर यह ऋणात्मक परिमेय संख्या का तथा किसी परिमेय संख्या से पूर्व रखे जाने पर यह उसकी विपरीत संख्या का सूचक होता है।

भिन्न

$$3, \frac{3}{5}, \frac{5}{7}$$

लेने पर हम देखते हैं कि

$$-3, -\frac{3}{5}, -\frac{5}{7}$$

ऋणात्मक परिमेय संख्याएं हैं। पुनः परिमेय संख्याएँ

$$-3, -\frac{3}{5}, -\frac{5}{7}, +2, +4$$

लेने पर हम वेखते हैं कि

$$-(-3),-(-\frac{3}{5}),-(-\frac{5}{7}),-(+2),-(+4)$$

परिमेय संख्याग्रों

$$+3,+\frac{3}{5},+\frac{5}{7},-2,-4$$

की सूचक हैं।

ऋण चिह्न '—' का एक तीसरा प्रयोग व्यवकलन को सूचित करने के लिए भी होता है। इस स्थिति में यह चिह्न किसी संख्या के पूर्व न भ्राकर दो संख्याश्रों के बीच में भ्राता है। भ्रतः हमें ऋण चिह्न के इन तीन प्रयोगों में भ्रम नहीं होने देना चाहिए।

ब्यवकलन

कोई दो परिमेय संख्याएँ ॥, ७ लीजिए। तब व्यंजक

$$u - v$$

ऐसी परिमेय संख्या, यदि वह विद्यमान हो, w को सूचित करता है जिसके लिए  $u = \mathbf{u} + w$ .

तब हम

$$w = u - v \Leftrightarrow u = v + w$$
.

लिखते हैं।

हम सिद्ध करेंगे कि परिमेय संख्याओं u, v के प्रत्येक युग्म के अनुरूप संख्या w होती है। पहले हम कुछ विशेष उदाहरण लेंगे।

I. यदि

$$u = +3, v = -7$$

नो

$$(+3)-(-7)$$

लीजिए।

हम एक ऐसी संख्या w ढूंढते हैं जिसके लिए

$$w + (-7) = +3$$

थोड़ा सा चिन्तन यह सुझाता है कि

$$w = (+10)$$

से काम चल जाएगा।

पुनः

$$(-7) - (+5)$$
.

लीजिए।

हम एक ऐसी संख्या w ढूढते हैं जिसके लिए

$$w + (+5) = -7.$$

यह देखा जा सकता है कि

$$w = -12$$

श्रव हम एक प्रमेय लिखेंगे श्रीर उसे सिद्ध करेंगे।

प्रमेय

$$u-v=u+(-v) \forall u,v \in \mathbf{Q}.$$

उपपत्ति

$$[u + (-v)] + v = u + [(-v) + v] = u + 0 = u$$
  

$$\Rightarrow u + (-v) = u - v.$$

नियम—u में से v घटाने के लिए u में v का विपरीत जोडिए। प्रतीक रूप में

$$u - v = u + (-v), u, v \in \mathbf{Q}$$

उदाहर्ग

(i) 
$$(+12) - (+3) = (+12) + (-3) = +9$$
  
(ii)  $(-8) - (-10) = (-8) + (+10) = +2$   
(iii)  $(-5\cdot42) - (-6\cdot17) = (-5\cdot42) + (+6\cdot17) = +0\cdot75$   
(iv)  $\left[ +\frac{9}{11} \right] - \left[ -\frac{6}{22} \right] = \left[ +\frac{9}{11} \right] + \left[ +\frac{6}{22} \right] = +\frac{24}{22} = +\frac{12}{11}$   
(v)  $\left[ -4\frac{1}{3} \right] - \left[ -2\frac{2}{3} \right] = \left[ -4\frac{1}{3} \right] + \left[ +2\frac{2}{3} \right] = -\frac{5}{3}$   
(vi)  $\left[ -7\frac{1}{2} \right] - \left[ +2\frac{2}{5} \right] = \left[ -7\frac{1}{2} \right] + \left[ -2\frac{2}{5} \right] = -9\frac{9}{10}$ .

1. u-v निकालए, यदि

(i) 
$$u = +8, v = -2$$
 (ii)  $u = -21, v = 0$ 

(iii) 
$$u = 0$$
,  $v = -\frac{2}{3}$  (iv)  $u = +0.25$ ,  $v = +0.05$ 

(v) 
$$u = -\frac{5}{6}$$
,  $v = +\frac{10}{12}$ .

2. 
$$u + (v - w), (u - v) + w, (u - v) - w$$

निकालिए यदि

(i) 
$$u = +7, v = -3.$$
  $w = -5$ 

(ii) 
$$u = -\frac{7}{3}$$
,  $v = +\frac{2}{5}$ ,  $w = -\frac{1}{8}$ 

$$(iii)$$
  $u = -1.25$ ,  $v = -2.35$ ,  $w = +1.05$ .

|u-v| निकालिए यदि

(i) 
$$u = +3, v = -5$$
 (ii)  $u = -\frac{7}{3}, v = -\frac{2}{5}$ 

(iii) 
$$u = -1$$
,  $v = +\frac{5}{3}$  (iv)  $u = +\frac{3}{5}$ ,  $v = +\frac{2}{7}$ 

टिप्पणी दो परिमेय संख्याओं के योगफल के विपरीत का विचार कर चुकने पर श्रव हम दो संख्याओं के श्रंतर के विपरीत का विचार करते हैं।

प्रमेय

$$-(u-v)=v-u \qquad \forall u,v \in \mathbf{Q}.$$

उपपत्ति

$$(u-v) + (v-u) = [u+(-v)] + [v+(-u)]$$

$$= u + \{(-v) + [v+(-u)]\}$$

$$= u + \{[(-v) + v] + (-u)\}$$

$$= u + (-u)$$

$$= u + (-u)$$

ग्रीर इसलिए

$$v - u = -(u - v).$$

#### प्रश्नावली

ऊपर सिद्ध किया गया परिणाम सत्यापित कीजिए यदि

(i) 
$$u = (+7), v = (-3)$$
 (ii)  $u = -\frac{8}{5}, v = -\frac{3}{2}$ 

(iii) 
$$u = +\frac{7}{3}$$
,  $v = -\frac{5}{4}$  (iv)  $u = -3.25$ ,  $v = +1.15$ .

## 35. परिमेय संख्याश्रों का गुरान

दो परिमेय संख्याओं के गुणनफल की व्यापक परिभाषा देने से पूर्व हम एक विशेष उदाहरण लेते हैं तथा कुछ ऐसे विचार प्रस्तुत करते हैं जो व्यापक परिभाषा के प्रेरक होंगे ग्रीर उसे सुझाएँगे।

निम्नलिखित गूणनफल लीजिए

$$(i)$$
  $(+3) \times (+2)$ 

$$(ii)$$
 ( + 3) × ( - 2).

$$(iii) (-3) \times (-2)$$

$$(iv) (-3) \times (+2).$$

एक ऐसी कार की कल्पना कीजिए जो किसी वेग u से चल रही है। उदाहरण के लिए मान लीजिए कि कार 30 कि० मी० प्रति घण्टा की चाल से पूर्व की ओर चल रही है।

$$(+2) \times u$$

उस वेग का सूचक, है जिसका परिमाण वेग u के परिमाण से दुगना अर्थात् |+2| गुणा है और जिसकी दिशा वहीं है जो u की है।

$$(-2) \times u$$

उस वेग का सूचक है जिसका परिमाण u के परिमाण का दुगुना अर्थात् |--2| गुणा है श्रौर जिसकी दिशा u की दिशा के विपरीत है।

श्रब हम निम्नलिखित वेग लेते हैं।

(i) 
$$(+3) \times (+2) \times u$$

$$(ii)$$
  $(+3) \times (-2) \times u$ 

$$(iii)$$
  $(-3) \times (-2) \times u$ 

$$(iv)$$
  $(-3) \times (+2) \times u$ 

इन चार वर्गों में से प्रत्येक की स्थिति अनुरूप म्राकृतियों में दिखाई गई है।

(iii)

(iv)

(i) 
$$U$$

$$(+2) \times U$$

$$(+3) \times (+2) \times U = (+6) \times U$$

$$(-2) \times U$$

$$(-2) \times U$$

$$(-3) \times (-2) \times U = (+6) \times U$$

$$U$$

$$(+2) \times U$$

 $(-3)\times(+2)\times U=(-6)\times U$ 

परिमेय संख्याएँ 189

म्रतः वेग को किसी धनात्मक संख्या से गुणा करने पर वेग की दिशा वही रहती है किन्तु ऋणात्मक संख्या से गुणा करने पर वेग की दिशा उलट जाती है। इसलिए, विशेषतः, दो ऋणात्मक संख्याम्रों से उत्तरोत्तर गुणा करने पर वेग की दिशा वही रहती है।

ग्रतः, ऐसा लगता है कि निम्नलिखित समताएँ होंगी।

$$(+3) \times (+2) = + (3 \times 2) = (+6)$$
  
 $(+3) \times (-2) = - (3 \times 2) = (-6)$   
 $(-3) \times (-2) = + (3 \times 2) = (+6)$   
 $(-3) \times (+2) = - (3 \times 2) = (-6)$ 

इस प्रकार दो संख्याओं के गुणनफल की निम्नलिखित परिभाषा प्राप्त होती है। निस्संदेह, हमें विभिन्न प्रकरण लेने होंगे।

I. u, v दोनों धनात्मक हैं।

$$u \times v = + (|u| \times |v|)$$

II. u, v दोनों ऋषात्मक हैं।

$$u \times v = + (|u| \times |v|)$$

III. u धनात्मक ऋौर v ऋणात्मक।

$$u \times v = -(|u| \times |v|)$$

IV. य ऋगात्मक है ऋौर ७ धनात्मक।

$$u \bowtie v = -(|u| \times |v|)$$

V. एक संख्या शून्य है। दूसरी संख्या कुछ भी हो, गुणनफल शून्य ही होगा।

u × v के स्थान पर हम u.v प्रथवा uv लिख सकते हैं।

नियम निम्नलिखित रूप में भी लिखे जा सकते हैं:

नीचे  $x, y \in \mathbf{F}$ .

$$(i) \quad (+x) \times (+y) = +(x \times y)$$

$$(ii) \quad (-x) \times (-y) = +(x \times y)$$

$$(iii) \quad (+x) \times (-y) = -(x \times y)$$

$$(iv) \quad (-x) \times (+y) = -(x \times y).$$

टिप्पड़ी स्पष्ट है कि दो धनात्मक स्रथवा दो ऋणात्मक संख्यास्रों का गुणनफल धनात्मक ही होता है। साथ ही एक धनात्मक श्रीर एक ऋणात्मक संख्या का गुणनफल ऋणात्मक होता है।

#### प्रश्नावली

निम्नलिखित का परिकलन कीजिए।

(i) 
$$(+25)(-11)$$
 (ii)  $\left(-\frac{3}{4}\right)\left(\frac{7}{8}\right)$ 

(iii) 
$$(+1.02) \times (-\frac{1}{2})$$
 (iv)  $(+7.6) (-0.8)$ 

(v) 
$$(-0.20)(+5)$$
 (vi)  $\left(-\frac{3}{10}\right)\left(+\frac{5}{7}\right)$ 

2. 
$$(u \times v) \times w, u \times (u \times w)$$
 निकालिए यदि

(i) 
$$u = -3$$
,  $v = +5$ ,  $w = +8$ 

(ii) 
$$u = -\frac{3}{4}$$
,  $v = +\frac{4}{5}$ ,  $w = +\frac{2}{3}$ 

(iii) 
$$u = -0.7$$
,  $v = -24$ ,  $w = 0$ 

(iii) 
$$u = -0.7$$
.  $v = -24$ ,  $w = 0$   
(iv)  $u = -3.5$ ,  $v = -0.2$ ,  $w = +6$ 

(v) 
$$u = +3$$
,  $v = -4$ ,  $w = -1.5$ .

3. निम्नलिखित गुणनफलों के योग प्रतिलोम ग्रर्थातु विपरीत निकालिए।

$$(i) (-7)(-3)$$
  $(ii) (-2)(+9)$ 

(iii) 
$$\left(-\frac{4}{3}\right)\left(+\frac{6}{5}\right)$$
 (iv)  $\left(+\frac{3}{7}\right)\left(+\frac{2}{3}\right)$ 

4. 
$$(u-v)(w-t)$$
 निकालिए यदि

(i) 
$$u = +\frac{1}{2}$$
,  $v = -\frac{1}{3}$ ,  $w = -\frac{1}{5}$ ,  $t = 0$ 

(ii) 
$$u = -6$$
,  $v = +2$ ,  $w = +2$ ,  $t = -3$ 

(iii) 
$$u = -4$$
,  $v = -5$ ,  $w = +1$ ,  $t = -2$ 

5. निम्नलिखित कथनों को सत्य बनाने के लिए रिक्त स्थानों की पृति कीजिए।

$$(i) + 5 \times --- = +30$$
  $(ii) + 3 \times --- = -6$ 

$$(i) + 5 \times --- = + 30$$
  $(ii) + 3 \times --- = -6$   $(iii) - 3 \times --- = + 4$ 

$$(v) - 4 \times --- = +1$$
  $(vi) + \frac{3}{7} \times --- = +1$ .

I. O. में गुरान संयोजन की क्रमविनिमेयता हीती है अर्थात

$$u \times v = v \times u \ \forall \ u, v \in \mathbf{Q}.$$

इस कथन की सत्यता F में गुणन की कमिबनिमेयता का सीधा परिणाम है। F में गुणन की क्रमविनिमेयता के फलस्वरूप निश्चय ही

$$|u| \times |v| = |v| \times |u, |u|, |v| \in \mathbf{F}.$$

II. Q. में गुणन-संयोजन की सहचारिता होती है अर्थात्

 $(u \times v) \times w = u \times (v \times w) \forall u, v, w \in \mathbf{Q}.$ 

पहले हम एक विशेष उदाहरण लेते हैं।

मान लीजिए कि

$$u = -3$$
,  $v = +6$ ,  $w = -5$ .

ग्रब

$$u \times v = (-3) \times (+6) = -(3 \times 6) = -18$$

$$(u \times v) \times w = (-18) \times (-5) = +(18 \times 5) = +90$$

$$v \times w = (+6) \times (-5) = -(6 \times 5) = -30$$

$$u \times (v \times w) = (-3) \times (-30) = +(3 \times 30) = +90$$

इसके परिणाम स्वरूप दी हुई परिमेय संख्यास्रों u, v, w के लिए

$$(u \times v) \times w = u \times (v \times w)$$

ग्रव न्यापक रूप में विचार कीजिए। मान लीजिए कि u,v,w कोई तीन परिमेय संख्याएँ हैं। यदि u,v w में से सभी संख्याएँ घनात्मक हों ग्रथना दो ऋणात्मक ग्रौर एक घनात्मक हो तो यह सरलतापूर्वक देखा जा सकता है कि

साथ ही,  $\mathbf{F}$  में गुणन-संयोजन की सहचारिता होने और |u|, |v|, |w| सभी के  $\mathbf{F}$  में निहित होने के कारण

$$(\mid u \mid \times \mid v \mid) \times \mid w \mid = \mid u \mid \times (\mid v \mid \times \mid w \mid).$$

परिणामत:, इस प्रकरण में

$$(u \times v) \times w = u \times (v \times w)$$

यदि u, v, w सभी ऋणात्मक हों अथवा दो धनात्मक और एक ऋणात्मक हो तो भी इस परिणाम की सत्यता देखी जा सकनी है।

इस प्रकरण में

$$(u \times v) \times w = -(|u| \times |v| \times |w|)$$
$$= u \times (v \times w).$$

गुणन-तत्समक

परिमेय संख्या +1 का गुणन नियम

प्रमेय

$$u \times (+1) = u \quad \forall \ u \in \mathbf{Q}.$$

उपपत्ति

प्रकरंशा I. यदि u धनात्मक हो तो

$$u = + |u|$$
.

ग्णनफल की परिभाषा के अनुसार

$$u \times (+1) = + (|u| \times 1) = + |u| = u.$$

प्रकर्शा II. यदि u ऋणात्मक हो तो

$$|u| = -u$$

गुणनफल की परिभाषा के अनुसार

$$u \times (+1) = -(|u| \times 1)$$
  
= -|u| = u.

प्रकरण III. यदि u शून्य हो तो

$$u \times (+1) = 0 \times (+1) = 0 = u.$$

अ-शून्य परिमेय संख्याओं के गुणन-प्रतिलोम अथवा च्युक्रम प्रमेय

प्रत्येक ग्र-शून्य परिमेय संख्या u के ग्रनुरूप एक ऐसी ग्र-शून्य परिमेय संख्या v होती है कि  $u \times v = +1$ .

उपपत्ति

है:

प्रकरण 1. यदि u धनात्मक हो तो

$$u = |u|$$
.

निश्चय ही  $\mid u \mid \in F$ . ऐसी परिमेय संख्या v का विचार कीजिए जिसकी परिभाषा निम्नलिखित

$$v = +\frac{1}{|u|}.$$

u, v दोनों के धनात्मक होने पर

$$u \times v = + \left( \begin{array}{c|c} |u| \times \frac{1}{|u|} \end{array} \right) = + 1.$$

प्रकरण 2. यदि ॥ ऋणात्मक हो तो

$$u = - |u|, |u| \in \mathbf{F}.$$

हम

$$v = -\frac{1}{\mid u \mid}$$

लेते हैं।

u, v दोनों के ऋणात्मक होने पर

$$u \times v = +\left( \mid u \mid \times \frac{1}{\mid u \mid} \right) = +1.$$

परिमाषा—-ग्र-श्न्य परिमेय संख्या u के ग्रानुरूप एक ऐसी ग्र-श्न्य v परिमेय संख्या होती है कि

 $u \times v = +1$  श्रीर जिसे u का व्युत्त्रम कहते हैं।

वास्तव में, u, v में से प्रत्येक दूसरे का व्युत्कम होता है।

सार-रूप में u, v में से प्रत्येक दूसरे का गुणन-प्रतिलोम है।

टिप्पणि यह बात अत्यन्त महत्वपूर्ण है कि परिमेय संख्या शून्य का कोई व्युत्क्रम नहीं होता। कारण यह है कि

$$u \times 0 = 0 \quad \forall u \in \mathbf{Q}.$$

श्रव हम शून्य के व्युत्त्रम का श्रस्तित्व होने से उत्पन्न स्थिति की परीक्षा करेंगे। यदि संभव हो तो मान लीजिए कि 0 का व्युत्त्रम थ है।

तब

$$u \times 0 = 1$$
.

साथ ही

$$u \times 0 = 0$$
.

श्रत:

हम देखते हैं कि शून्य के व्युत्कम की संभावना स्वीकार करने पर मिथ्या कथन 0=1 प्राप्त हुग्रा। ग्रतः 0' का व्युत्कम नहीं हो सकता।

सकारात्मक रूप में हम यह देख सकते हैं कि प्रमेय ने प्रत्येक अ-शून्य परिमेय संख्या के व्युत्क्रम का अस्तित्व प्रदर्शित किया है।

ग्रब हम उपर्युक्त परिणाम के विलोम को प्रदक्षित करेंगे ग्रौर सिद्ध करेंगे कि

$$uv = 0 \Rightarrow u = 0$$
 तथा/ग्रथवा  $v = 0$ .

ऐसी दो परिमेय संख्याएँ ॥, १ लीजिए जिनकें लिए

$$uv = 0.$$

मान लीजिए कि

$$u \neq 0$$

u के भ्र-शून्य परिमेय होने पर इसका व्युत्क्रम होगा, जैसे w.

ग्रब

$$uv = 0$$

$$\Rightarrow w(uv) = w \times 0$$

$$\Rightarrow (wu) v = 0$$

$$\Rightarrow (+ 1) v = 0$$

$$\Rightarrow v = 0.$$

इस प्रकार u की ग्र-शून्य मानने पर निष्कर्ष यह हुआ कि v=0. ठीक इसी प्रकार यह भी सिद्ध किया जा सकता है कि v के ग्र-शून्य होने की कल्पना के फलस्वरूप u=0.

. इस प्रकार यथाकथित परिणाम सिद्ध हुन्रा।

वस्तुतः

$$uv = 0 \Rightarrow u = 0$$
 तथा/म्रथवा  $v = 0$ .

#### प्रश्नावली

तिम्नलिखित अ-जून्य परिभेय संखायाओं में से प्रत्येक का व्युत्क्रम दीजिए।

(i) 
$$-3$$
. (ii)  $-\frac{2}{3}$  (iii)  $+\frac{7}{8}$   
(iv)  $+2.32$  (v)  $-3.25$  (vi)  $-0.35$   
(vii)  $-\frac{5}{4}$  (viii)  $+\frac{4}{5}$  (ix)  $-7.05$   
(x)  $(-3) + (-5)$  (xi)  $(+3) + (-2)$   
(xii)  $(+4) - (+5)$  (xiii)  $\left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(+\frac{4}{5}\right)$   
(xiv)  $\left(+\frac{1}{4}\right) \times \left(-\frac{7}{6}\right)$  (xv)  $\left(-\frac{1}{2}\right) \times (-3)$ 

विभाजन

दो परिमेय संख्याएँ u,v लीजिए। हम मान लेते हैं कि v स्न-शून्य परिमेय संख्या है। स्रब हम व्यंजक

$$u - v$$
.

का ग्रर्थ स्पष्ट करेंगे।

 $u \div v$  ऐसी संख्या w. यदि वह विद्यमान हो, को सूचित करता है जिसके लिए

$$u = vw$$
.

ग्रत:

$$u \cdot v = w \Leftrightarrow u = vw$$
.

व्यापक रूप में विचार करने से पूर्व हम कुछ विशेष उदाहरण लेते हैं:

(i) 
$$(+6) \div (-2) = -3$$
 evilar  $(-2) \times (-3) = +6$ 

(ii) 
$$(+5) \div (-3) = -\frac{5}{3}$$
 क्योंकि  $(-3) \times (-\frac{5}{3}) = +5$ 

$$(iii) \left(-\frac{7}{8}\right) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = +\frac{7}{6}$$

क्योंकि 
$$\left(-\frac{3}{4}\right) \times \left(+\frac{7}{6}\right) = -\frac{7}{8}$$
.

च्यापक रूप में यदि  $x, y \in \mathbf{F}$  तो

$$(+x) \div (+y) = +(x \div y)$$

$$(-x) \div (-y) = + (x \div y)$$

$$(+x) \div (-y) = -(x \div y)$$

$$(-x) \div (+y) = -(x \div y)$$

साथ ही हम यह देखते हैं कि दोनों संख्याग्रों u, v के धनात्मक ग्रथवा ऋणात्मक होने पर

$$u \div v$$

धनात्मक है, और यदि संख्याएँ u, v में से एक घनात्मक और दूसरी ऋग्गात्मक हो तो  $u \div v$  ऋग्गात्मक होगा ।

भागफल के रूप में किसी अन्शून्य पिमेय संख्या का ब्युक्तम

कोई ग्र-शून्य परिमेय संख्या v लीजिए । हम सिद्ध करेंगे कि v का व्युत्क्रम परिमेय संख्या

$$(+1) \div v$$
.

होगी ।

यहाँ

$$(+1) \div v \cdot w \Rightarrow v \times w = +1$$

ग्रीर इसलिए v का व्युत्कम w है।

ग्रतः ग्र-शून्य परिमेय संख्या ७ का व्युत्क्रम परिमेय संख्या

$$(+1) \div v$$

ŧ

ग्र-शून्य परिमेय संख्या के व्युत्क्रम के लिए प्रयुक्त इस व्यंजक के फलस्वरूप

$$u \div v = u \times (+1 \div v)$$

ग्रौर इसलिए

$$u \div v$$

u के साथ v के व्युत्कम का गुणनफल है।

u - v के स्थान पर हम बहुधा वैकल्पिक प्रतीक

$$\frac{u}{v}$$
 म्रथवा  $u/v$ .

का भी प्रयोग करते हैं।

टिप्पणी 1. यह ध्यान देने योग्य है कि

$$u \div i$$

केवल ग्र-शून्य परिमेय संख्या v के लिए ही सार्थंक है। ग्रतः यह कहना उचित होगा कि 0 से विभाजन एक निर्थंक संक्रिया है।

टिप्पणी 2. ग्र-शून्य परिमेय संख्यात्रों के समुच्चय को पृथक नाम देना उपयोगी सिद्ध होगा। इस कारण हम इस समुच्चय को

 $\mathbf{Q}_0$ 

द्वारा सुचित करेंगे।

श्रतः समुच्चय  $\mathbf{Q}_0$  समुच्चय  $\mathbf{Q}$  से केवल संख्या शून्य के प्रसंग में विभिन्न है क्योंकि 0 ही एक ऐसी संख्या है जो  $\mathbf{Q}$  में तो निहित है परंतु  $\mathbf{Q}_0$  में नहीं। निस्संदेह

$$\mathbf{Q}_{0} \subset \mathbf{Q}$$
.

दो अ-शन्य परिमेय संख्यात्रों के गुणनफल का व्युक्तम

#### प्रमेय

दो अश्रून्य परिमेय संख्याओं के गुणानफल का ब्युत्म उनके ब्युत्कमों का गुणानफल होता है। उपपत्ति

मान लीजिए कि u, v कोई दो ग्र-शून्य परिमेय संख्याएँ जिनके व्युक्तम कमशः v, t हैं। तब

$$uv = + 1$$

wt = +1.

श्रतः

$$(uv)(wt) = (+1)(+1) = +1.$$

Q में गुणन-संयोजन की क्रमविनिमेयता ग्रौर सहचारिता के कारण

$$+ 1 = (uv)(wt) = (uw)(vt)$$

इसलिए

uw का व्युत्कम vt है

श्रर्थात्

$$+1 \div (uw) = vt$$
  
=  $(+1 \div u)(+1 \div w)$ 

वैकल्पिक व्यंजक का प्रयोग करने पर

$$\frac{+1}{uw} = \frac{+1}{u} \cdot \frac{+1}{w} \cdot$$

उदाहरणार्थ

$$\frac{+1}{(+2)(-3)} = \frac{+1}{+2} \cdot \frac{+1}{-3} = \left( +\frac{1}{2} \right) \left( -\frac{1}{3} \right) = -\frac{1}{6}$$

$$\frac{+1}{(-4)(-5)} = \frac{+1}{-4} \cdot \frac{+1}{-5} = \left( -\frac{1}{4} \right) \left( -\frac{1}{5} \right) = +\frac{1}{20}.$$

वितर्गा नियम

#### प्रसेय

$$u(v+w) = uv + uw \forall u, v, w \in \mathbf{Q}.$$

पहले एक विशेष उदाहरण लीजिए।

यदि

$$u = -3$$
,  $v = -5$ ,  $w = +2$ 

तो

$$v + w = (-5) + (+2) = -3$$

$$u(v + w) = (-3)(-3) = +9$$

$$uv = (-3)(-5) = +15$$

$$uw = (-3)(+2) = -6$$

$$uv + uw = (+15) + (-6) = +9$$

u, v, w के उपर्युक्त मानों के लिए

$$u(v+w)=uv+uw$$

सिद्ध हो गया।

इसे व्यापक रूप में सिद्ध करने के लिए हमें बहुत से प्रकरण लेने होंगे। हम केवल एक प्रकरण लेते हैं जिसमें w धनात्मक श्रीर v, w दोनों ऋणात्मक हैं। मान लीजिए कि

$$u = +x, v = -y, w = -z.$$

तब

$$v + w = -(y + z)$$

$$u(v + w) = (+x)[-(y + z)]$$

$$= -[x(y + z)] = -(xy + xz)$$

$$uv = -(xy)$$

$$uw = -(xz)$$

साथ ही

$$uv + uw = -(xy + xz)$$
$$= u(v + w).$$

दूसरे प्रकरण भी इसी प्रकार निबटाये जा सकते हैं।

## 36. परिमेय संख्याओं के समुच्चय में 'ग्रधिक है...से' संबंध

परिभाषा यदि  $uv \in \mathbf{Q}$  तो हम कहते हैं कि

u ग्रधिक है v से

यदि

u--v धनात्मक हो।

u म्रधिक है v से को सूचित करने के लिए हम प्रतीक रूप में

u > v

लिखते हैं।

श्रतः

 $u > v \Leftrightarrow u - v$  धनात्मक है।

साथ ही

v न्यून है u से ⇔ u प्रधिक है v से प्रथवा प्रतीक रूप में

$$v < u \Leftrightarrow u > v$$
.

उदाहरण

$$(i) + 7 > + 5$$
 क्योंकि  $(+7) - (+5) = (+7) + (-5) = + 2$ 

(ii) 
$$+5 > -3$$
 at  $(+5) - (-3) = (+5) + (+3) = +8$ 

(iii) 
$$-7 > -9$$
 क्योंकि (  $-7$ )  $-(-9) = (-7) + (+9) = +2$ .

यह ध्यान देना स्रावश्यक है कि

$$+x > +y \Leftrightarrow x > y$$
  
 $-x > -y \Leftrightarrow x < y$ .

यह अत्यंत स्मरणीय है कि ऋणात्मक परिमेय संख्या किसी दूसरी ऋणात्मक परिमेय संख्या से तब स्नीर तभी श्रधिक होती है जब उसका निरपेक्ष मान दूसरी के निरपेक्ष मान से न्यून हो। जैसे

$$-13>-17$$
 क्योंकि |  $-13$  |  $<$  |  $-17$  |  $-\frac{3}{4}>-2$  क्योंकि |  $-\frac{3}{4}$  |  $<$  |  $-2$  | .

व्यापक रूप में

$$-x > -y \Leftrightarrow |-x| < |-y|, x, y \in \mathbf{F}.$$

साथ ही प्रत्येक धनात्मक परिमेय संख्या, प्रत्येक ऋणात्मक परिमेय संख्या से श्रधिक होती है स्रर्थांन् x,y कोई भिन्न हों तो

$$+x>-y$$

**उदाहरणार्थ** 

$$+ \frac{9}{8} > + \frac{7}{9}$$

$$- \frac{7}{9} > - \frac{9}{8}$$

$$+ \frac{9}{8} > - \frac{7}{9}$$

$$+ \frac{7}{9} > - \frac{9}{8}$$

हम यह भी देखें कि प्रत्येक धनात्मक संख्या 0 से प्रधिक होती है ख़ौर संख्या 0 प्रत्येक ऋणात्मक संख्या से ग्रधिक होती है ग्रर्थात् x, y कोई भिन्न हों तो

$$+ x > 0 > - y$$

वास्तव में

$$(+x) - 0 = +x$$
  
 $0 - (-y) = +y$ 

उदाहरणार्थ

$$+ \frac{7}{3} > 0 > -\frac{2}{5}.$$

#### प्रश्नावली

1. निम्नलिखित को श्ररोही-ऋम में लिखिए

(i) 
$$-7$$
,  $-\frac{11}{13}$ ,  $+0.25$ ,  $+3$ ,  $0$ ,  $-17$ ,  $-9$ ,  $+8$   
(ii)  $-3$ ,  $+\frac{9}{3}$ ,  $+\frac{1}{4}$ ,  $-\frac{7}{12}$ ,  $+\frac{5}{6}$   
(iii)  $+\frac{3}{4}$ ,  $+\frac{1}{4}$ ,  $0$ ,  $-3$ ,  $+10$ ,  $-0.25$   
(iv)  $-\frac{1}{3}$ ,  $+\frac{3}{4}$ ,  $-\frac{1}{6}$ ,  $+\frac{1}{2}$ ,  $-\frac{1}{4}$ ,  $+\frac{5}{6}$ .  
(v)  $+\frac{8}{12}$ ,  $-3$ ,  $-\frac{2}{3}$ ,  $+\frac{2}{3}$ 

(vi)' + 2, 0, -21, -7, +12, +21, -6, -12.

2. निम्तलिखित कथनो में से कौन-से सत्य हैं ?

(i) 
$$-\cdot 3 > +\cdot 03$$
 (ii)  $+\cdot 10 > +\cdot 02$  (iii)  $+\cdot 1\cdot 37 < +\cdot 1\cdot 378 < +\cdot 1\cdot 38$ .

त्रिविकल्प नियम

प्रमेय : किन्हीं दो परिमेय संख्या थ्रों थ, थ के लिए निम्निलिखित तीन विकल्पों में से एक और केवल एक ही होता है।

(i) u > v (ii) v > u (iii) u = v.

उपपिता

किसी परिमेय संख्या के प्रसंग में निम्नलिखित तीन विकल्पों में से एक ग्रौर केवल एक ही होता है:

- (i) संख्या धनात्मक है (ii) संख्या ऋणात्मक है (iii) संख्या शून्य है। मतः u-v के प्रसंग में निम्नलिखित तीन विकल्पों में से एक और केवल एक ही होगा:
- (i) u-v धनात्मक है (ii) u-v ऋणात्मक है (iii) u-v शून्य है। हम ६न तीनों प्रकरणों को एक-एक करके छेते हैं।
- (i) u-v धनात्मक है

 $\Rightarrow u > v$ 

(ii) यदि u-v ऋणात्मक हो तो

$$-(u-v)=v-u$$

धनात्मक होगा। साथ ही v-u धनात्मक है  $\Leftrightarrow u>v$ 

(iii) 
$$u-v=0$$

 $\Rightarrow u = v$ 

संक्रामकता

प्रमेय

$$u > v$$
 स्रीर  $v > w \Rightarrow u > w$ .

उपपत्शि

$$u > v \Rightarrow u - v$$
 घनात्मक है  $v > w \Rightarrow v - w$  घनात्मक है

साथ ही

$$u - v, v - w$$
 के धनात्मक होने पर

$$(u - v) + (v - w) = [u + (-v)] + [v + (-w)]$$

$$= u + [(-v) + v] + (-w)$$

$$= u + 0 + (-w)$$

$$= u + (-w) = u - w$$

धनात्मक है और इस कारण

$$u > w$$
.

योग संयोजन के साथ संगति

प्रमेय

$$u > v \Rightarrow u + w > v + w$$
,

उपपत्ति

$$u > v \Rightarrow u - v$$
 घनात्मक है।

साथ ही

$$(u + w) - (v + w) = (u + w) + [-(v + w)]$$

$$= (u + w) + [(-v) + (-w)]$$

$$= (u + w) + [(-w) + (-v)]$$

$$= u + [w + (-w) + (-v)]$$

$$= u + \{0 + (-v)\}$$

$$= u - v.$$

ग्रतः हम देखते हैं कि

$$(u+w)-(v+w)$$

धनात्मक है श्रीर इस कारण

$$u + w > v + w$$
.

गुणन संयोजन के साथ संगति

प्रमेय

$$u > v, w > 0 \Rightarrow uw > vw.$$

उपपत्ति

$$u > v \Rightarrow u - v$$
 धनात्मक है।

साथ ही u-v, w दोनों के धनात्मक होने पर

$$(u-v)w=uw-vw$$

भी धनात्मक है और इस कारण

$$u w > v w$$
.

उपप्र≖

$$u > v, w < 0 \Rightarrow uw < vw.$$

## 37. धनात्मक परिमेय संख्याओं के लिए प्रचलित संकेतन

मान लीजिए

$$\frac{a}{b}$$

कोई भिन्न है जहाँ  $a,b \in \mathbf{N}$ 

इस भिन्न के अनुरूप दो परिमेय संख्याएँ

$$+\frac{a}{b}$$
,  $-\frac{a}{b}$ .

'हैं ।

अब हम धनात्मक संख्याओं के पूर्वस्थित चिह्न '+' को छोड़ने का निश्चय करते हैं। इस प्रकार हम

$$\frac{a}{b}$$
,  $a \in \mathbb{N}$ ,  $b \in \mathbb{N}$ 

को ही धनात्मक परिमेय संख्या मातना स्वीकार करते हैं।

यहाँ से आगे हम प्रत्येक भिन्न को एक धनात्मक परिमेय संख्या ही समझेंगे।

जैसे.

$$3, \frac{5}{3}, 2.35$$

को ऋमणः धनात्मक परिमेय संख्या

$$+3, +\frac{5}{3}, +2.35,$$

से ग्रभिन्न समझा जाएगा।

ऐसा समझ लेने पर, उदाहरणके लिए

$$3 - 4 + 5 - 7$$

ग्रीर

$$(+3) - (+4) + (+5) - (+7)$$
.

ग्रभिन्न हैं।

यह देखना ग्रावश्यक है कि उपर्यु क्त स्वीकृति से कोई भ्रम न होने पाए । उदाहरण के लिए, कथन

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

सत्य हैं यदि हम

$$\frac{1}{2}$$
 ,  $\frac{1}{3}$  ,  $\frac{5}{6}$  ,  $\frac{1}{6}$ 

को भिन्न प्रथवा इनके प्रनुरूप धनात्मक परिमेय संख्याएँ

$$+\frac{1}{2}$$
,  $+\frac{1}{3}$ ,  $+\frac{5}{6}$ ,  $+\frac{1}{6}$ 

मानें।

इसका कारण दो धनात्मक परिमेय संख्याओं के योगफल और गुणनफल की परिभाषा देने की विधि है, जिसे नीचे पूनः लिखा जा रहा है :

$$(+x) + (+y) = +(x + y)$$
  
 $(+x) \times (+y) = +(x \times y)$ .

पुनः 'स्रधिक है . . से' संबंध के प्रसंग में हम जानते हैं कि

$$+x > +y \Leftrightarrow x > y$$
.

## 38. परिमेय संख्याओं के पूर्णघात

प्रतीक का अर्थ

$$x^n$$
;  $x \in \mathbf{Q}$ ,  $n \in \mathbf{I}$ .

विवेचन तीन भागों में किया जाएगा।

(i) घातांक n धनात्मक पूर्ण संख्या है।

- (ii) घातांक n शून्य है।
- (iii) घातांक n ऋणात्मक पूर्ण संख्या है।

प्रकरण I--मान लीजिए कि घातांक कोई धनात्मक पूर्ण संख्या है। परिभाषा के अनुसार

$$x^n = \underbrace{x \times x \times x \times x \times x \times \dots \times x}_{n-\operatorname{eff}}, x \in \mathbf{Q}$$

ग्रतः

$$x^{1} = x$$

$$x^{2} = x \times x$$

$$x^{3} = x \times x \times x$$

$$x^{4} = x \times x \times x \times x$$

ग्रीर ग्रागे भी इसी भाँति।

 $x^n$  को x का n-वाँ घात पढ़ते हैं। साथ ही बहुधा  $x^2$  को x-वर्ग श्रौर  $x^3$  को x— घन पढ़ते हैं। हमारी इस परिभाषा के फलस्वरूप निम्नलिखित परिगाम सीधे प्राप्त होते हैं।

(i) 
$$x^n \times x^m = x^n \times x^m$$

$$\begin{array}{ccccc} (ii) \ \mbox{ यदि } & x \neq 0 \\ & \frac{x^n}{x^m} = x^{n-m} \ \ \mbox{ यदि } n > m \\ & \frac{x^n}{x^n} = 1 \\ & \frac{x^n}{x^m} = \frac{1}{x^{m-n}} \ \ \mbox{ यदि } m > n. \end{array}$$

यहाँ m, n धनात्म्क पूरा संख्याएँ हैं।

प्रकरण II—मान लीजिए कि घातांक शून्य है। हम प्रतीक  $x^0$  को सार्थक बनाना चाहते हैं। यदि हम चाहें कि परिणाम

$$\frac{x^n}{x^m} = x^{n-m},$$

n=m होने पर भी सत्य रहे तो

$$1 = x^0, x \neq 0$$
.

होना ग्रनिवार्य है।

ं ग्रतः x के कोई ग्र-शून्य परिमेय संख्या होने पर परिभाषा यह हुई कि  $x^0 \Rightarrow 1$ ,

के परिमेय संख्या शन्य होने पर हमने प्रीतक कि को कोई अर्थ नहीं दिया।

प्रकर्ण III — मान लीजिए कि घातांक कोई ऋणात्मक पूर्ण संख्या है। यदि हम चाहें कि m>n होने पर भी परिणाम  $\frac{x^n}{x^m}=x^{n-m}$  सत्य रहे तो  $\frac{x^0}{x^m}=x^{0-m}=x^{-m}$ ; m कोई घनात्मक पूर्ण संख्या है  $\Rightarrow x^{-m}=-\frac{1}{x^m}, x\neq 0$  होना ग्रानिवार्य है।

ग्रतः परिभाषा यह हुई कि

$$x^{-m} = \frac{1}{x^m} \colon x \neq 0.$$

यह ध्यान देने योग्य है कि घातांक '-m' के ऋणात्मक पूर्ण संख्या होने पर प्रतीक  $x^{-m}$ 

तभी सार्थक है जब æ के मान अ-शून्य हों। उदाहरणार्थ प्रतीक

को x के णून्य होने पर कोई भ्रर्थ नहीं दिया गया। उदाहरण

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{-2} = \frac{1}{\left(\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{1}{\frac{1}{4}} = 4$$

$$(-3)^0 \quad 1$$

$$(-4)^{-3} = \frac{1}{(-4)^3} = \frac{1}{-64} = -\frac{1}{64}.$$

# प्रश्नावली

निम्नलिखित कथनों में से कौन-से सत्य हैं ? अपने उत्तर का समर्थन कीजिए।

(i) 
$$(x^4)(x^{-2}) = x^2 \forall x \in \mathbf{Q}_0$$

$$(ii) (x^3)^2 = x^6 \ \forall \ x \in \mathbf{Q}$$

$$(iii) x^{(3^2)} = x^9 \forall x \in \mathbf{Q}$$

$$(iv) (x^{-5})(x^{-4}) = x^{-9} \ \forall \ x \in \mathbf{Q}$$

$$(v) \ \frac{1}{x^3} \cdot \frac{1}{x^6} \cdot \frac{1}{x^{-2}} = x^{-7} \ \forall \ x \in \mathbf{Q}$$

$$(vi) (xy)^{-2} (xy) = \frac{1}{xu} \forall x, y \in \mathbf{Q}_0$$

$$(vii) \ 2^{-1} \cdot 3^{-2} = \frac{1}{2 \cdot 3^{2}}.$$

$$(viii) \ 3 \cdot x^m = \frac{3}{x^{-m}} \ \forall \ x \in \mathbf{Q}.$$

# 39. रेखा के बिन्दुओं द्वारा परिमेय संख्याओं का निरुपण

पृष्ठ पर मुद्रित पंक्तियों के समांतर खींची हुई कोई रेखा लीजिए। हम रेखा पर किसी बिन्दु 0 को निश्चित करते हैं और इसे मूल बिन्दु कहते हैं।

बिन्दु 0 रेखा को दो भागों में इस प्रकार बाँटता है कि 0 से विभिन्न बिन्दु इसके दाईं अथवा बाई अरे धाते हैं।

बिन्दु 0 की दाईं श्रोर का रेखा-भाग धन पक्ष श्रौर 0 की बाईं श्रोर का रेखा-भाग ऋण पक्ष कहलाता है।

$$V_3$$
  $V_2$   $V_1$   $0$   $U_1$   $U_2$   $U_3$ 

हम कोई लंबाई—-एकक लेते हैं श्रीर मान लीजिए कि 0 के धन पक्ष में  $U_1$  कोई ऐसा बिन्दु है जिसके लिए  $0U_1$  एकक-लंबाई है ।

0 की दाई अोर एकक-लंबाई  $0U_1$  के बराबर-बराबर दूरियाँ चलने पर जो बिन्दु प्राप्त होते हैं मान लीजिए कि उन्हें कमणः

$$U_1, U_2, U_3, U_4, \dots$$

द्वारा सुचित किया गया है।

कहा जा सकता है कि ये बिन्दू ऋमगः धनात्मक पूर्ण संख्यात्रों

के अनुरूप हैं।

बिन्दु 0 को पूर्ण संख्या शून्य के अनुरूप कहा जाता है। टीक इसी प्रकार 0 की बाई आरे  $0U_1$  के बराबर दूरियाँ चलने पर बिन्दु

$$V_1$$
,  $V_2$ ,  $V_3$ ,  $V_4$ ,......

प्राप्त करते हैं।

हम कहते हैं कि ये बिन्दु कमणः ऋणात्मक पूर्ण संख्यात्रों

$$-1, -2, -3, -4, \dots$$

के अनुरूप हैं।

इस प्रकार, उदाहरण के लिए, यदि कोई बिन्दु P धनात्मक पूर्ण संख्या 15 के अनुरूप हो तो इसका अर्थ यह हुआ कि बिन्दु P बिन्दु Q की दाई और है और अंतर QP लंबाई के 15 एकक है। साथ ही यदि ऋणात्मक पूर्ण संख्या—-15 के अनुरूप कोई बिन्दु Q हो तो इसका अर्थ यह हुआ कि बिन्दु Q बिन्दु Q की बाई ओर है और अंतर QQ लंबाई के Q एकक है।

म्रव कोई धनात्मक परिमेय संख्या

$$\frac{a}{b}$$

लीजिए। यहाँ a, b धन-संख्याएँ है।

हम मानते हैं कि  $0U_1$  को b बराबर भागों में बांटा गया है। हम 0 की दाई श्रोर a—पग चलते हैं। प्रत्येक पग की लंबाई एकक-लंबाई  $0U_1$  के b—वें भाग के बराबर है। इस प्रकार प्राप्त बिन्दु को धनात्मक

परिमेय संख्या

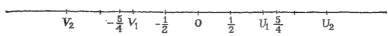
$$\frac{a}{b}$$
:  $a, b \in \mathbb{N}$ .

के अन्रूष्प कहा जाता है।

0 के बाईं ग्रोर  $\alpha$ -पग चलने पर प्राप्त बिन्दु ऋणात्मक परिमेय संख्या

$$-\frac{a}{h}$$

के प्रनुरूप है।

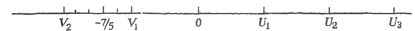


इस प्रकार हमने प्रत्येक परिमेय संख्या के साथ रेखा के ऐसे बिन्दु का संबंध जोड़ना सीख लिया है जिसके मूल बिन्दु से अंतर का माप बिन्दु की निरुपक परिमेय संख्या के निरपेक्ष मान के बराबर है।

उदाहररा के लिए, संख्याच्यों

$$+3,-\frac{7}{5}$$

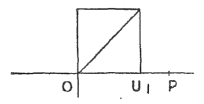
के निरूपक बिन्दुग्रों के मूल बिन्दु से ग्रंतर के माप क्रमशः  $3, \frac{7}{5}$  हैं।



प्रत्येक परिमेय संख्या के साथ रेखा के बिन्दु का संबंध जोड़ लेने पर स्वाभाविक रूप से निम्नलिखित प्रश्न उठता है।

क्या इस प्रकार रेखा के सभी बिन्दु समाप्त हो जाएँगे, श्रर्थात् क्या इस प्रक्रिया द्वारा रेखा के प्रत्येक बिन्दु का किसी परिमेय संख्या के साथ संबंध जोड़ा जा सकेगा ?

इस प्रश्न का उत्तर बलात्मक 'न' है। इसका प्रतिपादन सर्वप्रथम पाइथागोरस ने लगभग 2500 वर्ष पूर्व किया था। उसने सिद्ध किया कि यदि रेखा पर कोई बिन्दु P ऐसा हो कि OP की लंबाई एकक लंबाई,  $OU_1$  जितनी लंबी भूजा वाले वर्ग के विकर्ण की लंबाई के बराबर हो तो बिन्दु P के भ्रमुरूप कोई परिसेय संख्या नहीं होगी।



नीचे यह सिद्ध किया जा रहा है।

यदि संभव हो तो मान लीजिए कि बिन्दु P के ग्रनुरूप परिमेय संख्या  $\frac{a}{b}$  है। तब

$$1^2 + 1^2 = \left(\begin{array}{c} a \\ b \end{array}\right)^2 \Rightarrow a^2 = 2b^2.$$

हम धन-संख्याग्रों a, b का ग्रभाज्यों के गुणनफलों के रूप में विचार करते हैं। a का प्रत्येक ग्रभाज्य खंड  $a^2$  के ग्रभाज्य गुणनखंडन में दो बार ग्राता है। साथ ही b का प्रत्येक ग्रभाज्य खंड भी  $b^2$  के ग्रभाज्य गुणन खंडन में दो बार ग्राता है।

इस प्रकार ग्रभाज्य संख्या 2 समता के वाम पक्ष में या तो ग्राती ही नहीं, या समसंख्या-बार ग्राती है, किन्तु दक्षिण पक्ष में विषम संख्या-बार ग्राती है। इस प्रकार एक मिथ्या कथन प्राप्त होता है।

ग्रतः P एक ऐसा बिन्द् है जिसके ग्रनुरुप कोई परिमेय संख्या नहीं होती। लवाइयों के त्रानरेख माप

जहाँ धन-संख्याओं का समुच्चय किसी समूह की वस्तुओं को गिनने की आवश्यकता पूरी करता है वहाँ परिमेय संख्याओं का समुच्चय लंबाई, समय इत्यादि जैसी वस्तुओं को मापने की आवश्यकता में योग देता है। किन्तु यह कहना महत्वपूर्ण है कि परिमेय संख्याओं का समुच्चय सभीलंबाइयों को मापने के लिए पर्याप्त नहीं होता।

सभी लंबाइयों को मापने में सर्मथ होने के लिए हमें परिमेय संख्यास्रों के समुच्चय का विस्तार वास्तविक संख्यास्रों के समुच्चय तक करना होगा। यह देखा जाएगा कि परिमेय संख्यास्रों का समुच्चय वास्तविक संख्यास्रों के समुच्चय का उप-समुच्चय है।

वास्तविक संख्याओं के समुच्चय का विकास और ग्रध्ययन बीजगिशात II में किया जाएगा।
40. संक्षेप

$$\mathbf{Q} = \{x, -x, 0 : x \in \mathbf{F}\}$$

$$\mathbf{F} = \left\{\frac{a}{b} : a \in \mathbf{N}, b \in \mathbf{N}\right\}$$

$$\mathbf{I} = \{n, -n, 0 : n \in \mathbf{N}\}$$

$$\mathbf{N} \subset \mathbf{F} \subset \mathbf{Q}$$

$$\mathbf{N} \subset \mathbf{I} \subset \mathbf{Q}.$$

**Q** परिमेय संख्याश्चों का समुच्चय, **F** भिन्नों का समुच्चय श्रौर ् **I** पूर्ण संख्याश्चों का समुच्चय है। **F** वास्तविक उप-समुच्चय है **Q** का श्रौर यह **Q** के धनात्मक श्रंगों का समुच्चय ही है।

N वास्तविक उप-समुच्चय है I श्रीर यह I के धनात्मक श्रंगों का समुच्चय ही है।  $Q_0$  सभी श्र-शून्य परिमेय संख्याश्रों का समुच्चय है।

# Q में योग संयोजन

परिमेय संख्याओं के प्रत्येक युग्म x, y के अनुरूप एक ऐसी परिमेय संख्या होती है जिसे x+y द्वारा सूचित करते हैं और जनका योगफल कहते हैं। परिमेय संख्याओं के प्रत्येक युग्म x, y के साथ परिमेय संख्या x+y का संबंध जोड़ने की इस विधि को  $\mathbb Q$  में योग-संयोजन कहते हैं। इसके निम्नलिखित चार नियम हैं।

1. योग-संयोजन की ऋम-विनिमेयता होती है, ऋर्थान् 
$$x + y = y + x \forall x, y \in \mathbf{Q}$$
:

2. योग-संयोजन की सहचारिता होती है, ग्रर्थात

$$(x + y) + z = x + (y + z), \forall x, y, z \in \mathbf{Q}.$$

3. योग-संयोजन का निष्प्रभाव अवयव, 0, होता है जिसके लिए

$$x + 0 = x + x \in \mathbf{Q}.$$

4. प्रत्येक परिमेय संख्या x के अनुरूप -x द्वारा सूचित x का विपरीत अथवा ऋण कहलाने वाली एक ऐसी परिमेय संख्या होती है जिसके लिए

$$x + (-x) = 0, x \in \mathbf{Q}.$$

# Q में गुलन-संयोजन

परिमेय संख्याश्चों के प्रत्येक युग्म x, y के श्रनुरूप एक ऐसी परिमेय संख्या होती है जिसे xy द्वारा सूचित करते हैं श्रीर उनका गुणनफल कहते हैं। परिमेय संख्याश्चों के प्रत्येक युग्म x, y के साथ परिमेय संख्या xy का संबंध जोड़ने की इस विधि को  $\mathbf{Q}$  में गुणन-संयोजन कहते हैं। इसके निम्नलिखित चार नियम हैं।

5. गुणन-संयोजन की क्रम-विनिमेयता होती है, ग्रर्थात

$$xy = yx \ \forall \ x, y \in \mathbf{Q}.$$

6. ग्णन-संयोजन की सहचारिता होती है, अर्थात

$$(xy) z = x (yz) \forall x, y, z \in \mathbf{Q}$$

7. गुणत-संयोजन का निष्प्रभाव ग्रवयव 1 होता है जिसके लिए

$$x \times 1 = x \ \forall \ x \in \mathbf{Q}$$

8. प्रत्येक स्र-शून्य परिमेय संख्या x के त्रनुरूप  $\frac{1}{x}$  द्वारा सूचित, x का व्युत्कम कहलाने वाली एक ऐसी परिमेय संख्या होती है जिसके लिए

$$x \times \frac{1}{x} = 1, x \in \mathbf{Q}_0$$

योग ग्रौर गुणन का संयुक्ततः एक नियम होता है, यथा

9. गुणनयोग को वितरित करता है, अर्थान्

$$x (y + z) = xy + xz \qquad \forall x, y, z \in \mathbf{Q}.$$

उपर्युक्त नौ नियमों वाले योग श्रौर गुणन संयोजनो से समृद्ध परिमेय संख्यग्रों के समुच्चय Q को कहते हैं।

परिमेय संख्यात्रों का फील्ड

परिमेय संख्यात्रों के फ़ील्ड के अतिरिक्त संख्यात्रों के दो और अत्यंत महत्वपूर्ण फील्ड होते हैं, यथा

- (i) वास्तविक संख्यात्रों का फील्ड, ग्रौर
- (ii) सम्मिश्र संख्यात्रों का फील्ड ।

इन दोनों फ़ील्डों का अध्ययन बीजगणित II में किया जाएगा।

यह ध्यान देना भ्रावश्यक है कि धन-संख्याओं, भिन्नों और पूर्ण संख्याओं के समुच्चयों

N, F, I

में योग भ्रौर गुणन के दोनों संयोजन होने पर भी ये फ़ील्ड नहीं हैं क्योंकि इन में से कोई भी फील्ड के नौ नियमों का समाधान नहीं करता। यह देखना रोचक होगा कि इन तीन समुच्चयों N, F, I में इन नो नियमों में कौन-कौन-से नहीं हैं।

यह सरलतापूर्वक देखा जा सकता है कि

- (i) N नियम 3, 4, 8 का समाधान नहीं करता।
- (ii) F नियम 3, 4 का समाधान नहीं करता।
- (iii) I नियम 8 का समाधान नहीं करता। व्यवकलन ऋष विभाजन

Q में व्यवकलन श्रौर विभाजन संयोजनों की परिभाषाएँ निम्नलिखित हैं:

$$x - y = x + (-y)$$
  $\forall x, y \in \mathbf{Q}$   
 $x \div y = x \times \left(\frac{1}{y}\right)$   $\forall x, y \in \mathbf{Q}, y \neq 0.$ 

टिल्प्स् — पाटक N, F, I में व्यवकलन और विभाजन में से एक अथवा दोनों की विफलता समझने का प्रयत्न करे।

Q में 'श्रधिक है... से' ऋम-संबंध

Q में योग ग्रौर गुणन के दो संयोजनों के साथ-साथ प्रतीक > द्वारा सूचित 'ग्रधिक है... से' संबंध भी होता है। इस संबंध के निम्नलिखित नियम हैं:

10. सबंध का त्रिविकल्प नियम होता है, अर्थात् किन्हीं दो परिमेखों x,y के लिए निम्नलिखित तीन विकल्पों में से एक और केवल एक ही होता है:

$$(i) x > y \qquad \qquad (ii) y > x \qquad \qquad (iii) x = y.$$

11. संबंध की संकात्मकता होती है, ग्रथीत्

$$x > y$$
 स्रोर  $y > z \Rightarrow x > z, x, y, z \in \mathbf{Q}$ .

योग संयोजन श्रीर 'ग्रधिक है... से' संबंध मिलकर निम्नलिखित नियम का समाधान करते हैं:

12.  $x > y \Leftrightarrow x + z > y + z$ ,  $x, y, z \in \mathbf{Q}$ .

गुणन संयोजन श्रीर 'श्रधिक है. से' संबंध मिलकर निम्नलिखित नियम का समाधान करते हैं:

13. x>y श्रीर  $z>0 \Leftrightarrow xz>yz, x, y, z\in \mathbf{Q}, z>0.$  परिमेय संख्याश्री का क्रीमत फील्ड

परिमेय संख्यात्रों के समुच्चय में फ़ील्ड के नौ नियमों के साथ 'ग्रधिक है . . .से' कम-संबंध के नारों नियम भी होने के कारण परिमेय संख्यात्रों में फ़ील्ड को कमित-फ़ील्ड कहते हैं।

ग्रागे चलकर यह देखा जाएगा कि वास्तविक संख्याग्रों का समुच्चय भी एक क्रमित-फ़ील्ड है।

परिमेय और वास्तविक संख्याओं के दोनों ऋमित-फ़ील्डों में उपर्युक्त तेरह नियम होते हैं, किन्तु ऐसे भी नियम हैं जो परिमेय संख्याओं के ऋमित-फ़ील्ड का वास्तविक संख्याओं के ऋमित-फ़ील्ड से भेद करते हैं।

सम्मिश्र संख्याभ्रों का समुच्चय ऋमित-फ़ील्ड नहीं होता।

धनात्मक श्रौर ऋणात्मक परिमेय संख्याएँ वरिभाषा

$$x>0\Leftrightarrow x$$
 धनात्मक है। 
$$x>0\Leftrightarrow x ext{ महणात्मक है ।}$$
 परिमेय संख्या  $x$  के निरपेक्ष मान को  $|x|$  द्वारा सूचित करते हैं।  $x$ 

$$|x| = \begin{cases} x & x = x \text{ प्रसिक्ष धनात्मक हो} \\ -x & x = x \text{ प्रसिक्ष क्रुणात्मक हो} \\ x & x = x \text{ जून्य हो } \end{cases}$$

# 41. कुछ विशेष गुणनफल

ग्रत:

द्विघात-समीकरणों के श्रध्ययन में महत्वपूर्ण सिद्ध होने वाले तीन विशेष गुणन-फल नीचे दिए जा . रहे हैं।

यह देखा जाएंगा कि अन्य प्रकरणों की भाँति नीचे भी हम परिमेय संख्याओं के समच्चम Q में योग भ्रौर गणन संयोजनों के विभिन्न मूल नियमों का उपयोग करते हैं।

हम सिद्ध करेंगे कि

$$(i) (x + y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$$

$$(ii) (x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$$

(iii) 
$$(x + y (x - y) = x^2 - y^2.$$

उपपत्ति

(i) 
$$(x + y) (x + y) = (x + y) x + (x + y) y$$
  
  $= x (x + y) + y (x + y)$   
  $= (xx + xy) + (yx + yy)$   
  $= (x^2 + xy) + (xy + y^2)$   
  $= x^2 + [xy + (xy + y^2)]$   
  $= x^2 + [(xy + xy) + y^2]$   
  $= x^2 + [1 \cdot (xy) + 1 \cdot (xy) + y^2]$   
  $= x^2 + [2xy + y^2]$   
  $= x^2 + 2xy + y^2,$ 

पाठक को चाहिए कि वह Q के रूल नियमों के ग्राधार पर प्रत्येक चरण का समर्थन करे। ऊपर हमने प्रत्येक चरण को लिखने और प्रत्येक चरण में केवल एक मूल नियम का प्रयोग करने का प्रयत्न किया है, किन्तू कुछ ग्रभ्यास के पश्चात पाठक को कुछ चरणों को लांघ जाने ग्रीर प्रक्रिया को ग्रधिकांश मन ही मन करने में समर्थ हो जाना चाहिए।

$$(ii) \ \forall \ x, y \in \mathbf{Q}.$$

$$(x-y)^2 = (x-y)(x-y)$$

$$= (x-y)(x-(x-y)y)$$

$$= (x^2-yx) - (xy-y^2)$$

$$= x^2-xy-xy+y^2$$

$$= x^2-2xy+y^2.$$

एक अन्य रीति

$$[x + (-y)]^{2} = x^{2} + 2x (-y) + (-y)^{2}$$

$$= x^{2} - 2xy + y^{2}$$

$$(iii) \qquad (x + y) (x - y) = (x + y) x - (x + y) y$$

$$= (x^{2} + yx) - (xy + y^{2})$$

$$= x^{2} + yx - xy - y^{2}$$

$$= x^{2} - y^{2}.$$

#### प्रक्तावली

1. निम्नलिखित को सिद्ध कीजिए। वर्ण किन्हीं परिमेय संख्यात्रों के सूचक हैं।

(i) 
$$(x + 3y)^2 = x^2 + 6xy + 9y^2$$
  
(ii)  $(7x - 5y)^2 = 49x^2 - 70xy + 25y^2$   
(iii)  $\left\{\frac{3}{2}x - \frac{7}{5}y\right\}^2 = \frac{9}{4}x^2 - \frac{21}{5}xy + \frac{49}{25}y^2$   
(iv)  $(5x - 1\cdot3y)^2 = \cdot25x^2 - 1\cdot3xy + 1\cdot69y^2$   
(v)  $(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$   
(vi)  $(a + b - c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab - 2ac - 2bc$   
(vii)  $(a - b - c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 - 2ab - 2ac - 2bc$   
(viii)  $(2x - 3y)(2x + 3y) = 4x^2 - 9y^2$   
(ix)  $(a^2b - ab^2)(a^2b + ab^2) = a^2b^2(a^2 - b^2)$   
(x)  $(x - y + 3)(x + y - 3) = x^2 - y^2 + 6y - 9$   
(xi)  $(a - 3b + 4c)(a + 3b + 4c) = a^2 - 9b^3 + 16c^2 + 8ac$   
(xii)  $(2x + y - z)(2x + y + z) = 4x^2 + y^2 - z^2 + 4xy$   
(xiii)  $(3a + 7b - \frac{1}{3}c)(3a - 7b - \frac{1}{3}c) = 9a^2 - 49b^2 + \frac{1}{3}c^2 - 3ac$ 

2. श्र-शन्य परिमेय संख्याओं x और y के लिए सिद्ध कीजिए कि

(i) 
$$\left[x + \frac{1}{x}\right]^2 = x^2 + \frac{1}{x^2} + 2$$
  
(ii)  $\left[x - \frac{1}{x}\right]^2 = x^2 + \frac{1}{x^2} - 2$   
(iii)  $\left[x + \frac{1}{x}\right] \left[x - \frac{1}{x}\right] = x^2 - \frac{1}{x^2}$ 

$$(iv) \left[ x + \frac{1}{x} \right] \left[ y + \frac{1}{y} \right] = xy + \frac{1}{xy} + \frac{x}{y} + \frac{y}{x}$$

$$(v) \left[ x + \frac{1}{x} \right] \left[ y - \frac{1}{y} \right] = xy - \frac{1}{xy} + \left[ \frac{y}{x} - \frac{x}{y} \right]$$

$$(vi) \left[ x - \frac{1}{x} \right] \left[ y - \frac{1}{y} \right] = xy + \frac{1}{xy} - \left[ \frac{x}{y} + \frac{y}{x} \right]$$

3. निम्नलिखित को सरल कीजिए। साथ ही x, y, z, a, b, c के ऐसे मृल्य दीजिए जिनके लिए व्यंजक सार्थक नहीं हैं।

$$(ii) (-7a^{2}b) (3cba^{2}) \qquad (ii) (-7x^{3}zy) \left[ -\frac{1}{4} xyz^{2} \right]$$

$$(iii) \frac{1}{x} - \frac{1}{y}$$

$$(iv) \frac{1}{x^{2}} - \frac{1}{y^{2}}$$

$$(v) \frac{2x + 3y}{3y + \frac{1}{x}} \qquad (vi) \frac{(b + c)^{2}}{6bx} \cdot \frac{2bx}{(b + c^{2})}$$

$$(vii) \frac{16x^{2}y^{2}}{3az^{3}} \cdot \frac{25z^{2}}{32xy^{3}} \cdot \frac{9xy}{5z} \qquad (viii) \frac{(y + 2x)^{2}}{ay - cy} \cdot \frac{y^{2} + 2xy}{y^{2}a - y^{2}c}$$

$$(ix) \left[ \frac{64a^{2} - b^{2}}{x^{2} - 4} \cdot \frac{(x - 2)^{2}}{16a + 2b} \right] \cdot \frac{x^{2} - 4}{(x + 2)^{3}}$$

$$(xi) \frac{4x^{2} + 10}{x - 3} \cdot \frac{6x^{2} + 15}{x^{2} - 9} \qquad (xii) \frac{(x - y)^{2}}{x^{2} - y^{2}}$$

$$(xii) \frac{a^{3} - ab^{2}}{ab (a - b)^{2}} \qquad (xiii) \frac{a^{2} - 2ab + b^{2}}{a^{2} - b^{2}}$$

$$(xiv) \frac{y}{y - 2} + \frac{2}{y + 2} \qquad (xv) \frac{1}{3x + 4} + \frac{1}{3x - 4}$$

$$(xvi) \frac{1}{7y - 5} - \frac{1}{7y + 5} \qquad (xvii) \frac{a + b}{3ab} - \frac{2a + 3}{6a^{2}}$$

$$(xviii) \frac{x + 1}{x - 1} - \frac{1 - 3x^{2}}{1 - x^{2}} \qquad (xix) \frac{x + 3y}{x + 2y} - \frac{x + 2y}{x + 3y}$$

$$(xx) \frac{x + 2}{x + 3} + \frac{x + 3}{x + 2}.$$

उदाहरण

$$5x-3~(x-2)=3x-2~(x-1),~x\in {f Q}.$$
  
को हल कीजिए।  
स्रब

$$5x - 3(x - 2) = 3x - 2(x - 1)$$

$$5x - 3x + 6 = 3x - 2x + 2$$

$$2x + 6 = x + 2$$

$$2x + 6 - 6 = x + 2 - 6$$

$$2x = x - 4$$

$$2x - x = x - 4 - x$$

$$x = -4$$

ग्रतः ग्रपेक्षित सत्य-सम्च्वय

$$\{-4\}.$$

है ।

$$2. \ \ \, \frac{7x-1}{4} - \frac{1}{2} \left[ \ 2x - \frac{1-x}{2} \right] = 6 \, \frac{1}{3}, \qquad x \in \mathbf{Q}.$$
 को हल कीजिए।

ना ल

$$\frac{7x-1}{4} - \frac{1}{2} \left[ 2x - \frac{1-x}{2} \right] = \frac{19}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{7x-1}{4} - x + \frac{1-x}{4} = \frac{19}{3}$$

$$\Rightarrow 12 \left[ \frac{7x-1}{4} - x + \frac{1-x}{4} \right] = 12 \times \frac{19}{3}$$

$$\Rightarrow 3 (7x-1) - 12x + 3 (1-x) = 76$$

$$\Leftrightarrow 21x - 3 - 12x + 3 - 3x = 76$$

$$\Leftrightarrow (21-12-3)x - 3 + 3 = 76$$

$$\Rightarrow 6x = 76$$

$$\Rightarrow x = \frac{76}{6} = \frac{38}{3}$$

परिणामतः दिए हुए समीकरण का हल  $\frac{38}{3}$  है।

3. 
$$\frac{12x+1}{4}+(1+2x)>\frac{15x+4}{3}+x, \ x\in\mathbf{Q}.$$

का सत्य-समुच्चय निकालिए।

ग्रब

$$\frac{12x+1}{3} + (1+2x) > \frac{15x+4}{3} + x$$

$$\Leftrightarrow 3 \left[ \frac{12x+1}{3} + (1+2x) \right] > 3 \left[ \frac{15x+4}{3} + x \right]$$

$$\Leftrightarrow 12x+1+3(1+2x) > 15x+4+3x$$

$$\Leftrightarrow 18x+4 > 18x+4$$

$$\Leftrightarrow 18x > 18x$$

$$\Leftrightarrow x > x.$$

किन्तु x>x मिथ्या है क्योंकि ऐसी कोई परिमेय संख्या नहीं होती जो स्वयं ग्रपने से ग्रधिक हो।

ग्रतः सत्य-समुच्चय रिक्त है, ग्रर्थात् सत्य-समुच्चय ¢ है।

4. 
$$\frac{4x-9}{5} + \frac{6x-3}{7} - \frac{10x+3}{2} > 0, x \in \mathbf{Q}$$

का सत्य समुच्चय निकालिए ।

ग्रब

$$\frac{4x-9}{5}+\frac{6x-3}{7}-\frac{10x+3}{2}>0$$

$$\Leftrightarrow 70\left[\frac{4x-9}{5}+\frac{6x-3}{7}+\frac{10x+3}{2}\right]>0.70=0$$

$$\Leftrightarrow 14(4x-9)+10(6x-3)-35(10x+3)>0$$

$$\Leftrightarrow 56x-126+60x-30-350x-105>0$$

$$\Leftrightarrow (116-350)x-(126+30+105)>0$$

$$\Leftrightarrow -234x-261>0$$

$$\Leftrightarrow -234x-261+261>261$$

$$\Leftrightarrow -234x>261$$

$$\Leftrightarrow \left[-\frac{1}{234}\right](-234)x<\left(-\frac{1}{234}\right)(261)$$

$$\Leftrightarrow x<-\frac{261}{234}.$$
शतः सत्य-समुख्यय

है।

# प्रक्तावली

1.  $x \in \mathbf{Q}$  होने पर निम्नलिखित के सत्य-समुच्चय निकालिए :

(i) 
$$4x + 5 = 3x - 9$$

$$(ii) \ 27x + 41 = 29x - 34$$

$$(iii) \; \frac{2x}{3} \; + \; \frac{3}{7}x \; - \; \frac{x}{5} = 6$$

(iv) 
$$2 \cdot 3x + \frac{3}{7} = .7x - \frac{3}{16}$$

$$(v) \frac{x+10}{2} + \frac{15-5x}{3} = \frac{3(x+2)}{5}$$

$$(vi) \frac{2-3x}{3} + \frac{1+5x}{5} = \frac{3-8x}{4}$$

$$(vii) \frac{x+4}{7} = \frac{12x}{11} - (3x-5)$$

(viii) 
$$\frac{6x}{2} - \frac{7}{11} = \frac{7}{11} - \frac{4x}{3}$$

$$(ix) \ \frac{3x}{2} + \frac{8-4x}{7} = 3$$

$$(x) \ \frac{3}{4} \ (2x - 5) - \frac{5}{8}(3x + 1) = 1$$

$$(xi) \ \frac{3x+5}{2} = 4x+2-\frac{9x-4}{6}$$

$$(xii) \ 1.5 \ (x-5) \ - \ .2 \ (4x-3) \ + \ 9 = 0$$

$$(xiii)$$
  $\frac{1-6x}{10} - \frac{2x+3}{6} - \frac{13+6x}{4} = 0$ 

$$(xiv)$$
  $\frac{2(x-3)}{7} - \frac{2-x}{3} = \frac{9x-6}{63}$ 

$$(xv) \frac{4x-1}{6} - \frac{2x+3}{9} = \frac{8x-9}{18}.$$

2. यदि  $x \in \mathbf{Q}$  तो निम्नलिखित के सत्य समुच्चय निकालिए :

(i) 
$$8x + 25 > 7x + 13$$

(ii) 
$$13x + 16 < 7x + 4$$

(iii) 
$$\frac{3}{4}x - \frac{4}{13} > \frac{5}{6}x + \frac{2}{11}$$

(iv) 
$$3x - .75 > 1.25 - .7x$$

$$(v) \frac{3x}{5} - \frac{7x}{10} + \frac{3x}{4} \leqslant \frac{7x}{8} - 15$$

$$(vi)$$
  $\frac{3x-2}{3} - \frac{8x-3}{4} \geqslant \frac{5x-1}{5}$ 

$$(vii) \frac{4x+7-(x-6)}{3} + \frac{5x-3}{3} \geqslant 0$$

$$(viii) \frac{x+3}{2} + \frac{8}{7} \leqslant 0$$

$$(ix) \frac{2x+5}{4} - 2x \leqslant \frac{10x+13}{8} + 1$$

$$(x) \frac{x-2}{4} + \frac{5}{6} \leqslant x - \frac{2x-1}{3} + \frac{1}{2}$$

3. कथनों को निरर्थंक बनाने वाली परिमेय संख्याओं से विभिन्न æ को कोई परिमेय संख्या मान कर निम्नलिखित को हल कीजिए:

(i) 
$$\frac{2}{3x} - \frac{1}{x} = \frac{5}{9}$$

(ii) 
$$\frac{3}{x+5} = \frac{1}{x-5}$$

$$(iii) \frac{14}{x-3} = \frac{12}{x+4}$$

$$(iv) \ \frac{3}{4x} - \frac{2}{x} = \frac{4}{1 - 3x}$$

$$(v) \frac{4}{x-3} + \frac{3}{x+4} = 0.$$

उदाहरण

1. निम्नलिखित समुच्चयों को सूचीबद्ध कीजिए।

(i) 
$$\{x : |x| = 1, x \in \mathbf{Q}\}$$

$$(ii) \{ x: |2x-1| = 5, x \in \mathbf{Q} \}.$$

हत (i)—वो परिमेय संख्याएँ 1 श्रौर —1 ऐसी हैं जिनका निरपेक्ष मान  $\dot{1}$  है श्रौर इनके श्रितिरिक्त कोई परिमेय संख्या ऐसी नहीं जिसका निरपेक्ष मान 1 हो। इस प्रकार परिणामस्वरूप

$$\{x: |x| = 1, x \in \mathbf{Q}\} = \{1, -1\}.$$

(ii) दो परिमेय संख्याएँ 5 श्रीर -5 ऐसी हैं जिनका निरपेक्ष मान 5 है श्रीर इनके श्रितिरिक्त कोई परिमेय संख्या ऐसी नहीं जिसका निरपेक्ष मान 5 हो। परिणामस्वरूप

$$|2x-1|=5,$$

तब ग्रौर तभी जब

$$2x - 1 = 5$$
 41  $2x - 1 = -5$ .

भव

$$2x-1=5\Leftrightarrow x=-3$$

ऋीर

$$2x-1=-5 \Leftrightarrow x=-2$$

$$\therefore \{x: |2x-1|=5, x \in \mathbf{Q}\} = \{3, -2\}.$$

2. निम्नलिखित समुच्चयों को सूचीबद्ध कीजिए।

(i) 
$$\{x: | x^2 - 5 | = 4, x \in \mathbf{Q} \}$$

$$(ii) \{x: |x^2-1| = 1, x \in \mathbf{Q}\}$$

हल (i)— उपर्युक्त उदाहरण के वर्ग (ii) के समान, यहाँ  $|x^2-5|=4$  तब ग्रीर तभी जब

$$x^2 - 5 = 4$$
  $x^2 - 5 = -4$ .

भ्रब

$$x^2-5=4\Leftrightarrow x^2=9$$

..(a)

..(b)

क्षेत्र = 3 या 
$$x = -3$$

श्रीर

 $x^2 - 5 = -4 \Leftrightarrow x^2 = 1$ 
 $\Rightarrow x = 1$  या  $x = -1$ .

श्रत:
 $\{x: | x^2 - 5| | 4, x \in \mathbf{Q}\} = \{3, -3, 1, -1\}$ .

पाठक यह सत्यापित करे कि समुख्यय

 $(3, -3, 1, -1)$ 
के सभी श्रंग

 $|x^2 - 5| = 4$ .

का समाधान करते हैं।

 $(ii)$  पुन:  $|x^2 - 1| = 1$ , तब श्रीर तभी जब

 $x^2 - 1 = 1$  या  $x^2 - 1 = -1$ .

श्रव

 $x^2 - 1 = 1 \Leftrightarrow x^2 = 2$ 

श्रीर  $\mathbf{Q}$  में  $x^2 = 2$  का समाधान समुख्य रिक्त है।

पुन:

 $x^2 - 1 = -1 \Leftrightarrow x^2 = 0$ 

श्रीर  $\mathbf{Q}$  में  $x^2 = 0$  का समाधान समुख्य  $\{0\}$  है।

श्रत:

 $\{x: | x^2 - 1| = 1, x \in \mathbf{Q}\} = \{0\}$ .

3. निम्निलिखित समुख्यों का वर्णन कीजिए:

 $(i)$   $\{x: | x| < 1, \in \mathbf{Q}\}$ 
 $(ii)$   $\{x: | 2x + 3| < 2, x \in \mathbf{Q}\}$ 
 $(iii)$   $\{x: | 2x + 3| < 2, x \in \mathbf{Q}\}$ 

श्रत के —श्रात्मक दोने पर,  $|x| = x$ 

श्रीर  $x$  के —श्रात्मक या गून्य होने पर,  $|x| = x$ 

श्रीर  $x$  के —श्रात्मक दोने पर  $|x| = -x$ 

श्रव मान लीजिए कि  $x$  गत्य श्रथवा  $+$  श्रात्मक है, तब

|x| < 1 का तुल्य रूप है -x < 1

 $|x| < 1 \Leftrightarrow -1 < x < 1.$ 

|x| < 1 an  $\sqrt{2}$  and x < 1.

x > -1

पुनः १ के -- आत्मक होने पर

(a) ग्रौर (b) को मिलाने पर

ओ पुनः तुरुय है

परिमेय संख्याएँ 217

$$(ii)$$
 वर्ग . $(i)$  के ठीक समान यहाँ

$$|2x + 3| < 2 \Leftrightarrow -2 < 2x + 3 < 2.$$

ग्रब

$$-2 < 2x + 3 \Leftrightarrow -\frac{5}{2} < x \qquad \dots(c)$$

ग्रीर

$$2x + 3 < 2 \Leftrightarrow x < -\frac{1}{2}. \tag{d}$$

(c) श्रीर (d) को मिलाने पर

$$|2x + 3| < 2 \Leftrightarrow -\frac{5}{2} < x < -\frac{1}{2}$$

श्रत:

$$\{x: | 2x + 3 | < 2, x \in \mathbf{Q}\} = \{x: -\frac{5}{2} < x < -\frac{1}{2}, x \in \mathbf{Q}\}.$$

(iii) यदि 
$$(2x+3)$$
 अ-ऋणात्मक हो तो  $|2x+3|=2x+3$ 

और इस प्रकार ऐसी स्थिति में

$$|2x + 3| > 2 \Leftrightarrow 2x + 3 > 2$$
  
  $\Leftrightarrow x > -\frac{1}{2}$ .

पुनः यदि 2x + 3 ऋणात्मक हो तो

$$|2x + 3| = -(2x + 3)$$

ग्रीर तब

$$|2x + 3| > 2 \Leftrightarrow -2(x + 3) > 2$$

श्रतः

$$\Leftrightarrow x < -\frac{5}{2}.$$

$$\{x : |2x+3| > 2, x \in \mathbf{Q}\} = \left\{x : x > -\frac{1}{2}, x \in \mathbf{Q}\right\}$$

$$\cup \left\{x : x > -\frac{5}{2}, x \in \mathbf{Q}\right\}$$

# प्रश्नावली

1. निम्नलिखित समुच्चयों को सूची बद्ध कीजिए:

(i) 
$$\{x : |x| = 2, x \in \mathbf{Q}\}$$
 (ii)  $\{x : |x| = \frac{5}{7}, x \in \mathbf{Q}\}$  (iii)  $\{x : |x - 3| = 5, x \in \mathbf{Q}\}$  (iv)  $\{x : |x - 7| = 4, x \in \mathbf{Q}\}$ 

(v) 
$$\{x : | 7x - 4 | = 1, x \in \mathbf{Q}\}$$
  
(vi)  $\{x : | \frac{2}{3} x + 5 | -\frac{3}{4}, x \in \mathbf{Q}\}$   
(vii)  $\{x : | x + 7 | = 3, x \in \mathbf{Q}\}$   
(viii)  $\{x : | 5x - 23 | = 1.7, x \in \mathbf{Q}\}$   
(ix)  $\{x : | x - 5 | = 0, x \in \mathbf{Q}\}$   
(x)  $\{x : | 2x + 5 | = -3, x \in \mathbf{Q}\}$ 

2. निम्नलिखित सम्चयों को सूचीबद्ध कीर्जिए:

(i) 
$$\{x: | \mathbf{x}^2 - 3 | = 13, x \in \mathbf{Q} \}$$
 (ii)  $\{x: | x^2 - 7 | = 7, x \in \mathbf{Q} \}$  (iii)  $\{x: | x^2 - 8 | = 8, x \in \mathbf{Q} \}$  (iv)  $\{x: | x^2 - 4 | = 2, x \in \mathbf{Q} \}$ 

3. निम्नलिखित समुच्चयों का वर्णन कीजिए:

(i) 
$$\{x: | x | < 5, x \in \mathbf{Q}\}\$$
 (ii)  $\{x: | 3x + 4 | < 5, x \in \mathbf{Q}\}\$  (iii)  $\{x: | 7x - 8 | < 17, x \in \mathbf{Q}\}\$  (iv)  $\{x: | x | > 2, x \in \mathbf{Q}\}\$  (v)  $\{x: | x - 7 | < 3, x \in \mathbf{Q}\}\$  (vi)  $\{x: | x - 9 | > 4 x \in \mathbf{Q}\}\$  (vii)  $\{x: | 3x - 3 | > 12, x \in \mathbf{Q}\}\$  (viii)  $\{x: | \frac{1}{2}x + \frac{3}{5} | < \frac{1}{7}, x \in \mathbf{Q}\}\$  (iv)  $\{x: | 5x + 4 | < 0, x \in \mathbf{Q}\}\$  (x)  $\{x: | 2x - 5 | > 0, x \in \mathbf{Q}\}\$ 

# सिंहावलोकन प्रश्नावली

1. यदि

$$A = \left\{ -\frac{5}{7}, -.7, 1.4, -3.75, 0, -\frac{21}{6}, 2.4 \right\}$$

ग्रीर •

$$B = \left\{ \frac{2}{3}, \frac{7}{11}, -\frac{13}{4}, -\frac{2}{3}, -\frac{7}{7}, -\frac{3\cdot75}{15}, \frac{4}{15}, 2\cdot16 \right\}$$

तो निम्नलिखित समुच्चयों के अधिकतम और न्यूनतम अंग निकालिए।

$$A, B, A \cup B, A \cap B.$$

2. तिम्नलिखित सम्ब्वयों के, यदि संभव हो तो अधिकतम और न्यूनतम अंग लिखिए।

$$A = \{x : -5 \le x < -3, x \in \mathbf{Q}\}\$$

$$B = \{x : -5 < x \le -3, x \in \mathbf{Q}\}\$$

$$C = \{x : -5 \le x \le -3, x \in \mathbf{Q}\}\$$

$$D = \{x : -5 < x < -3, x \in \mathbf{Q}\}\$$

$$E = \{x : -1 < x \le 0, x \in \mathbf{Q}\}\$$

$$F = \{x : -1 < x < 0, x \in \mathbf{Q}\}\$$

$$G = \{x : -1 \le x \le 0, x \in \mathbf{Q}\}\$$

$$H = \{x : -1 \le x < 0, x \in \mathbf{Q}\}\$$

3. सिद्ध कीजिए कि  $x>y\Rightarrow -7-5\ y>-7-5x\ \forall\ x,y\in\mathbf{Q}_0$ .

परिमेय संख्याएँ

4. सिद्ध की जिए कि 
$$x>y\Rightarrow \frac{1}{y}>\frac{1}{x} \ + \ \pi$$
ात्मक  $x,y\in \mathbf{Q}$ .

5. सिद्ध की जिए कि 
$$x > y \Rightarrow x^2 < y^2 \ \forall + \ श्रात्मक  $x, y \in \mathbf{Q}$ .$$

6. सिद्ध कीजिए कि 
$$x>y\Rightarrow x^2< y^2 \forall -$$
 ब्रात्मक  $x,y,\in \mathbf{Q}$ .

7. सिद्ध कीजिए कि 
$$x^2 - 1 > 0 + x > 1$$
 ग्रीर  $+ x < -1, x \in \mathbf{Q}$ 

8. सिद्ध की जिए कि 
$$x^2 - 1 < 0 \ \forall -1 < x < 1, x \in \mathbf{Q}$$
.

9. यदि  $x, y, a, b \in \mathbf{Q}$  और व्यंजक सार्थक हों तो निम्नलिखित को सरल कीजिए:

(i) 
$$\frac{2}{4-x^2} \cdot \frac{2-x}{2}$$
 (ii)  $\frac{2x+2y}{5} \cdot \frac{15}{\frac{3}{4}x+\sqrt{75}y}$ 

(iii) 
$$\frac{3a+2b}{a-b} \cdot \frac{3a-2b}{a+b}$$
 (iv)  $\frac{4-a^2}{7a-14} \cdot \frac{8}{a+2}$ 

$$(v) \quad \frac{x^2 + xy}{y - x} \div \frac{x + y}{x^2 - xy}.$$

10. यदि  $x \in \mathbf{Q}$  तो निम्नलिखित समीकरणों को हल कीजिए :

(i) 
$$8x + \frac{3}{2} = 9x + \frac{5}{4}$$
 (ii)  $\frac{6x}{13} + 9 = \frac{x}{12} - \frac{3}{4}$ 

(iii) 
$$\frac{23x}{27} - \frac{13}{9} = \frac{13}{9} - \frac{4}{5}x$$
 (iv)  $\frac{7x-1}{7} + \frac{4x-3}{4} = \frac{10x-7}{5}$ 

(v) 
$$\frac{x+4}{9} = \frac{2x}{5} - (3x+2)$$

(vi) 
$$\frac{3}{11}$$
 (3x + 8) =  $\frac{7}{8}$  (6x + 15)

(vii) 
$$\frac{10x+7}{4} + \frac{9-2x}{5} + \frac{x-8}{7} = 0$$

(viii) 
$$\frac{2}{x-7} + \frac{3}{x+7} = 0$$
. (ix)  $\frac{2}{3x+4} - \frac{5}{4x-7} = 0$ 

(x) 
$$\frac{x-1}{x-2} - \frac{x-3}{x-3} = 0$$
 (xi)  $\frac{x-a}{x-b} - \frac{x-c}{x-d} = 0$ 

$$(xii) \ \frac{x+a}{x+b} - \frac{x+c}{a+d} = 0.$$

टिप्पर्णी: (viii)--(aii) में बीजीय व्यंजकों की सार्थक माना गया है।

11. यदि ≈ ∈ Q तो निम्नलिखित के सत्य समुच्चय निकालिए :

(i) 
$$17r - 15 > 19x - 15$$
 (ii)  $\frac{5}{7}x - \frac{2}{3} > \frac{7}{9} - \frac{2}{21}x$ 

(iii) 
$$\frac{9x+5}{5} - \frac{x-4}{3} \ge 0$$
 (iv)  $\frac{3x+4}{5} - 3x \le \frac{8x+15}{6} + 1$ 

(v) 
$$|2x - 9| = 4$$
 (vi)  $|3x + 4| = 7$ 

- 12. परिमेय संख्यात्रों के समुच्चय **Q** के तेरह क्रमिन फील्ड नियमों ग्रौर संक्षेप में दी गई धनात्मक तथा ऋगात्मक परिमेय संख्यात्रों की परिभाषा के ग्राधार पर ही निम्नलिखित परिणाम प्राप्त कीजिए।
  - (i) दो धनात्मक परिमेय संख्यात्रों का योगफल धनात्मक है। [उद्देशक x>0 श्रीर  $y>0 \Rightarrow x+y>0+0 = 0$ ].
  - (ii) दो ऋणात्मक परिमेय संख्याग्रों का योगफ़ल ऋणात्मक है।
  - (iii)  $x > y \Leftrightarrow x y$  धनात्मक है।

(বেই মক 
$$x > y \Leftrightarrow x + (-y) > y + (-y)$$
]

- (iv)  $x < y \Leftrightarrow x y$  ऋणात्मक है।
- (v) कोई परिमेय संख्या x, अपने विपरीत x के ऋणात्मक अथवा धनात्मक होने के अनुसार धनात्मक अथवा ऋणात्मक होती है।

$$\left[ \exists \vec{\xi} \exists \vec{\pi} - x > 0 \Leftrightarrow x + (-x) > 0 + (-x) \Leftrightarrow 0 > 0 - x = -x. \right]$$

 $(vi) \quad 0.x = 0 \ \forall \ x \in \mathbf{Q}.$ 

[उद्देशक 
$$-x$$
 (0 + 0) =  $x$ .0 +  $x$ .0[  
⇒ $x$ .0 =  $x$ .0 +  $x$ .0  
⇒  $x$ .0 + [ - ( $x$ .0)] = [ $x$ .0 +  $x$ 0] + [ -( $x$ .0)]

(vii)  $xy = 0 \Leftrightarrow x = 0$  या y = 0 या x, y दोनों 0 हैं।

[उद्देशक--वितरण नियम का उपयोग कीजिए ।]

- (ix) दो धनात्मक संख्यास्रों का स्रौर दो ऋणात्मक संख्यास्रों का गुणनफल धनात्मक होता है।
- (a) एक संख्या के धनात्मक ग्रौर दूसरी के ऋणात्मक होने पर उनका गुणनफल ऋणात्मक होता है।

परिमेय सख्याएँ

$$\begin{array}{c|c} (xi) & \mid x \mid \geqslant & x \\ & \mid x \mid \geqslant & -x \end{array} \} \ \forall \ x \in \mathbf{Q}.$$

$$(xii) - |x| \leqslant x \leqslant |x| \forall x \in \mathbf{Q}.$$

$$(xiii)$$
  $|x|$  दो संख्याओं  $x$ ,  $-x$  में अधिक है।

$$(xiv) | x + y | \leq |x| + |y| \forall x, y \in \mathbf{Q}.$$

[उद्देशक — 
$$- |x| \le x \le |x|$$
 और  $- |y| \le y \le |y|$   $\Rightarrow - (|x| + |y|) \le x + y \le |x| + |y|$ .]

$$(xv) |xy| = |x| |y| \forall x, y \in \mathbf{Q}.$$

$$(xvi) \quad |x-u| < b \Leftrightarrow a-b < x < a+b.$$

$$(xvii) - (x + y) = -x - y \forall x, y \in \mathbf{Q}$$

$$(xviii)$$
  $\frac{1}{xy} = \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{y} \forall x, y \in \mathbf{Q}_0.$ 

# रैखिक समीकरण : एकल ग्रीर निकाय

# 42. भूमिका

ग्रध्याय 4 में हमने परिमेय संख्याओं के निकाय का क्रमिकत फील्ड के रूप में विकास किया है। परिमेय संख्याओं के निकाय के प्रसंग में, श्रव, हम एकल रैंखिक समीकरण और रैंखिक समीकरण-निकायों का श्रध्ययन करेंगे। पाठक को याद होगा कि ग्रध्याय 3 में एकचर वाले रैंखिक समीकरणों से उसका संबंध रह चुका है। श्रव वह रैंखिक समीकरणों के हल करने में धन-संख्याओं और भिन्नों के समुच्चयों की कमियों को दूर करने में परिमेय संख्याओं के समुच्चय की शक्ति को पहचानेगा। व्यापक श्रध्ययन तो केवल दो चरों वाले निकायों तक ही सीमित रखा गया है किन्तु तीन चरों वाले समीकरणों का श्रध्ययन विशेष उदाहरणों द्वारा किया गया है।

रैखिक समीकरणों की संगति की समस्या का भी विस्तार पूर्वक विचार किया गया है और पाठक को इसके द्वारा साधारणतया विलोपन कहलाने वाली प्रक्रिया से परिचित कराया जाएगा।

समताग्रों या ग्रसमताग्रों के खुले कथनों के प्रसंग में, चर को बहुधा ऋज्ञात भी कहा जाता है।

# 43 परिमेय संख्याओं के फील्ड में एकचरीय रैखिक समीकरण

परिमेय संख्याओं के फील्ड में एक अज्ञात 2 बाले समीकरण को तब रै खिक कहते हैं जब बह

जैसे समीकरण के तुल्य हो । यहाँ a श्रौर b परिमेय संख्याएँ हैं,  $a \neq 0$ . संख्या a को b का गुणांक श्रौर b को समीकरण (1) का श्रचर पद कहते हैं । जैसे

$$3x + \frac{5}{2} = 0$$

एक रैंखिक समीकरण है जिसमें x की गुणांक संख्या 3 है और भ्रचर पद  $\frac{5}{2}$  है। समीकरण (1) को x वाले रैंखिक समीकरण का मानक रूप कहते हैं।

उदाहरण 1. सिद्ध कीजिए कि

$$3x + 7 = \frac{2}{5} x + \frac{3}{2}$$

एक रैखिक समीकरण है।

ग्रब

$$3x + 7 = \frac{2}{5}x + \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow 3x + 7 - \left[\frac{2}{5}x + \frac{3}{2}\right] = \left[\frac{2}{5}x + \frac{3}{2}\right] - \left[\frac{2}{5}x + \frac{3}{2}\right]$$

$$\Rightarrow \left[3 - \frac{2}{5}\right]x + \left[7 - \frac{3}{2}\right] = 0$$

$$\Rightarrow \frac{13}{5}x + \frac{11}{2} = 0$$

ग्रतः समीकरण

$$\frac{13}{5} x + \frac{11}{2} = 0.$$

के तुल्य होने के कारण दत्त समीकरण एक रैखिक समीकरण है।

2. समीकरण

$$\frac{3}{x-2} + \frac{4}{3} = 0.$$

को लीजिए।

निस्संदेह  $\frac{3}{x-2}$  के साथर्थक होने के लिए चर x के प्रभाव-क्षेत्र में संख्या 2 नहीं होनी चाहिए। xतः x का प्रभाव-क्षेत्र संख्या 2 से रहित परिमेय संख्याओं का समुच्चय है।

ग्रब

$$\frac{3}{x-2} + \frac{4}{3} = 0$$

$$\Leftrightarrow (x-2) \left\{ \frac{3}{x-2} + \frac{4}{3} \right\} = 0, (x-2) = 0$$

$$\Leftrightarrow 3 + \frac{4}{3} (x-2) = 0$$

$$\Leftrightarrow 3 + \frac{4}{3} x - \frac{8}{3} = 0$$

$$\Leftrightarrow \qquad \frac{4}{3} x + \frac{1}{3} = 0$$

ग्रतः दत्त समीकरण रैं खिक है।

हम दोहराते हैं कि

- (i) दोनों पक्षों में एक ही परिमेय संख्या जोड़ने पर,
- (ii) दोनों पक्षों को एक ही ग्र-शून्य परिमेय संख्या से गुणा करने पर,

प्राप्त समीकरण भी दत्त समीकरण के तुल्य ही होता है।

हम देखते हैं कि ऊपर के दो उदाहरणों में मुख्य चरण क्रमशः निम्नलिखित हैं :

- (i) दोनों पक्षों में ( क्रैळ + क्रै ) जोड़ना ।
- (ii) दोनों पक्षों को अ-शुन्य मानी गई संख्या (x-2) द्वारा गुणा करना ।

टिप्प्णि: यह ध्यान देने योग्य है कि दोनों पक्षों में से एक ही परिमेय संख्या को घटाने का वास्तविक ग्रर्थ दोनों पक्षों में इसके विपरीत को जोड़ना ही हैं, ग्रौर समीकरण के दोनों पक्षों को एक ही ग्र-शून्य परिमेय संख्या से भाग देने का ग्रर्थ दोनों पक्षों को इसके व्युत्कम से गुणा करना ही है। ग्रतः श्रध्याय 1 के पृष्ट पर विणत तुल्य समीकरणों को प्राप्त करने के चार मूल सिद्धांतों की बात करने के स्थान पर ग्रब हम केवल योग ग्रौर गणन की चर्चा करने की स्थित में पहुँच गए हैं।

# प्रक्तावली.

). निम्नलिखित समीकरणों को मानक रैखिक रूप में परिणत कीजिए :

(i) 
$$3x = 2$$
 (ii)  $4 = \frac{2}{3}x$   
(iii)  $ax = b$  (iv)  $5x + 4 = 2$   
(v)  $3x + \frac{1}{2} = \frac{7}{4}x$  (vi)  $x - \frac{2}{3} = \cdot 5x - \frac{1}{4}$   
(vii)  $ax + b = c$ ,  $(a \neq 0)$  (viii)  $ax + b = cx$ ;  $(a \neq c)$   
(ix)  $ax + b = cx + d$ ,  $(a \neq c)$ 

2. सिद्ध कीजिए कि निम्नलिखित समीकरण रैखिक हैं :

$$(i) \frac{x}{5} + \frac{x-4}{5} = 8 \quad (ii) \frac{x-1}{10} + \frac{x-2}{15} = \frac{x-3}{20}$$

$$(iii) \cdot 15x + \cdot 3 = \cdot 75 \quad (iv) \frac{7x-1}{4} + \frac{1}{3} \left[ 12x + \frac{1-x}{2} \right] = 0$$

$$(v) \frac{7-x}{7} + \frac{8-x}{8} + \frac{9-x}{9} = 1$$

$$(vi) \cdot 09x - \cdot 63 = \frac{\cdot 17x - \cdot 75}{4} + \cdot 01x.$$

$$(vii) \frac{3+x}{3} + \frac{4+x}{4} = \frac{5+x}{5} + 2$$

$$(viii) (x+1) (x+2) = (x+3) (x+5)$$

$$(ix) (x-3) (x-4) = (x-1) (x-5)$$

$$(x) (2x+1) (8x-3) = (4x-2)^{2}.$$

3. सिद्ध कीजिए कि निम्नलिखित समीकरण रैखिक नहीं हैं :

(i) 
$$(x + 3)(2x + 5) = (2x + 1)(3x - 1)$$

(ii) 
$$x^2 - 4 = 2x(x + 5)$$
.

4. निम्नलिखित समीकरणों में से कौन-से रैखिक हैं और कौन-से नहीं? प्रत्येक वर्ग में 2 चर का प्रभाव-क्षेत्र निर्दिष्ट कीजिए।

$$(i) \frac{3}{x-1} + \frac{4}{x} = 0 \qquad (ii) \frac{1}{x-a} + \frac{1}{x-b} = 0$$

$$(iii) \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x+3} = 2 \qquad (iv) 5 - \frac{7}{2x+1} = 0$$

$$(v) \frac{11}{x-7} = \frac{7}{x-4} \qquad (vi) \frac{x-3}{2x+5} + \frac{1}{2} = 0$$

$$(vii) \frac{x-2}{x+5} = \frac{x+3}{x-4} \qquad (viii) \frac{x-2}{x+1} + 3 = \frac{x+4}{x-1}.$$

टिप्पणी: समीकरण

$$ax^2 + bx + c = 0$$

के तुल्य किसी समीकरण को तब द्विघात-समीकरण कहते हैं जब  $a \neq 0$  और  $a, b, c \in \mathbf{Q}$  ऐसे समीकरण का विस्तृत अध्ययन अगले अध्याय में किया जाएगा।

5. प्रश्न 4 में कौन-से समीकरण दिघात हैं।

एक चर वाले किसी रैखिक समीकरण को तुल्य मानक रूप में सदैव

$$ax + b = 0$$
,  $a, b \in \mathbf{Q}$   $a \neq 0$ .

लिख सकते हैं।

श्रतः किसी रैखिक समीकरण को हल कर सकने के लिए हमें इस मानक रैखिक समीकरण का हल जानना चाहिए। नीचे हम इस रैखिक समीकरण का हल प्राप्त करेंगे। यहाँ a श्रीर b कोई परिमेय संख्याएँ हैं,  $a \neq 0$  श्रीर चर का प्रभाव-क्षेत्र समुच्चय  $\mathbf{Q}$  है।

ृ हल करने की इस प्रिक्रया में हमें तुल्य समीकरणों की एक ऐसी श्रंखला प्राप्त करनी होती है जिसके श्रंतिम समीकरण का सत्य समुच्चय स्पष्ट हो।

वास्तव में

$$ax + b = 0$$

$$(ax + b) + (-b) = 0 + (-b)$$

$$\Leftrightarrow ax = -b$$

साथ ही क्योंकि  $a \neq 0$ , इसलिए इसका ब्युत्क्रम  $\frac{1}{a}$  है।

$$ax = -b$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{a}(ax) = \frac{1}{a}(-b)$$

(दोनों पक्षों को  $\frac{1}{a}$  से गुणा करने पर)

$$\Rightarrow \quad x = -\frac{b}{a}$$
.

प्रत:

$$ax + b = 0 \Leftrightarrow x = -\frac{b}{a}$$
.

अब समीकरण

$$x = -\frac{b}{a}$$

के समाधान समुच्चय में केवल संख्या  $-\frac{b}{a}$  ही है। इस प्रकार दत्त समीकरण

$$ax + b = 0$$

का समाधान समुच्चय

$$\left\{-\frac{b}{a}\right\}$$

है और इसलिए दत्त समीकरण का सत्य समुच्चय एकावयवीय है। अतः परिमेय संख्याओं के समुच्चय Q में एकचरीय रैखिक समीकरण का हल श्रद्धितीय है।

हिष्पण् : यह ध्यान देना ग्रत्यंत ग्रावश्यक है कि यदि हमारा व्यवहार-क्षेत्र परिमेय संख्याएँ (ग्रथवा कम से कम पूर्ण संख्याएँ) न होती तो दोनों पक्षों में (-b) जोड़ने का चरण ग्रौर यदि हमारा व्यवहार-क्षेत्र परिमेय संख्याएँ (ग्रथवा कम से कम भिन्न) न होती तो दोनों पक्षों को  $\frac{1}{a}$  से गुणा करने का चरण ग्रसंभव था। किन्तु इन दोनों चरणों की संभावना के लिए यह ग्रानिवार्य है कि चर का प्रभाव-क्षेत्र परिमेय संख्याग्रों का समुच्चय  $\mathbf{Q}$  ही हो।

# प्रक्तावली

- 1. पृ० 224 के प्रश्त 1 के समीकरणों को हल कीजिए।
- 2. पृ० 225 के प्रश्न 2 के समीकरणों को हल की जिए।

रैखिक समीकरण 227

3. पृ० 225 के प्रश्न 3 के समाधान समुच्चय निकालिए।

4. पृ० 220 के प्रश्न 4 के उन समीकरणों के सत्यसमुच्चय निकालिए जो रैखिक हैं। दो एकचरीय-रैखिक समीकरणों की संगति

दो रैखिक समीकरण

$$ax + b = 0$$
  $a, b \in \mathbf{Q}, a \neq 0$   
 $cx + d = 0$   $c, d \in \mathbf{Q}, c \neq 0$ 

लीजिए। यहाँ चरण का प्रभाव-क्षेत्र समुच्चय  $\mathbf{Q}$  है। हम कहते हैं कि समीकरण संगत हैं यदि  $\mathbf{z}$  का कोई ऐसा मूल्य हो जो दोनों समीकरणों का समाधान करे। दूसरे शब्दों में दो समीकरण संगत होते हैं यदि इनके समाधान समुच्चयों का सर्वनिष्ठ अरिक्त हो।

पहले समीकरण का सत्य समुच्चय

$$\left\{-\frac{b}{a}\right\}$$

श्रीर दूसरे समीकरण का

$$\left\{-\frac{d}{c}\right\}$$
.

है ।

इन दोनों समुच्चयों का सर्वनिष्ठ तब ग्रौर तभी ग्र-रिक्त होगा जब

$$-\frac{b}{a} = -\frac{d}{c}.$$

किन्तु

$$-\frac{b}{a} = -\frac{d}{c}$$
$$bc = ad.$$

4

ग्रत: ये दो रैखिक समीकरण तब श्रीर तभी संगत हैं जब

हम देखते हैं कि दो समीकरण तब श्रीर तभी संगत है जब वे तुल्य हों।

किन्हीं दो समीकरणों की संगति का प्रतिबंध जानने की प्रिक्रिया विलोपन कहलाती है और (1) में चर x न ग्राने के कारण (1) को दो समीकरणों का विलोपन फल कहते हैं।

#### प्रश्नावली

1. चर x का प्रभाव-क्षेत्र समुच्चय **Q** होने पर निम्नलिखित समीकरण-युग्मों के संगति- प्रतिबंध निकालिए।

(i) 
$$x - a = 0$$
,  $x - b = 0$  (ii)  $x + a = 0$ ,  $x + b = 0$ 

$$(iii) x - l = 0, x + m = 0 (iv) x + l = 0, x - m = 0$$

$$(v) x - a = 0, bx = c (vi) x - a = 0, bx + c = 0$$

$$(vii) x + a = 0, bx = c$$
  $(viii) x + a = 0, bx + c = 0$   
 $(ix) px + q = 0, lx = m$   $(x) px - q = 0, lx + m = 0$ 

(xi) px - q = 0, lx - m = 0 (xii) ax + b = c, dx = e. 2. निम्नलिखित समीकरण-यग्मों में से कौन-से संगत हैं ग्रीर कौन-से नहीं ?

(i) 
$$x - 3 = 0$$
,  $7x = 21$  (ii)  $3x + 2 = 0$ ,  $2x = -\frac{4}{3}$  (iii)  $3x + 5 = 0$ ,  $8x + 21 = 0$  (iv)  $5x = 4$ ,  $\frac{5}{3}$   $x - \frac{1}{3} = 0$ .

3. a, b को विभिन्न ग्र-शून्य परिमेय संख्याएँ मान कर बताइए कि निम्नलिखित समीकरण युमों में से कौन-से संगत हैं ?

(i) 
$$2x - 3a = 0$$
,  $\frac{1}{3}x = \frac{a}{2}$  (ii)  $ax + 2b = 0$ ,  $3x + \frac{b}{a} = 0$   
(iii)  $ax + b = 0$ ,  $x = \frac{b}{a}$  (iv)  $ax + b = 0$ ,  $a^2x = ab$   
(v)  $ax + b = 0$ ,  $\frac{a^2}{b^2}x + \frac{a}{b} = 0$  (vi)  $ax + b = 0$ ,  $a^2x + b^2 = 0$ .

4. निम्नलिखित समीकरण-य ग्मों में से कौन-से संगत हैं श्रीर कौन-से नहीं ?

$$(i) \frac{x-3}{7} + \frac{5-x}{3} = 0, \qquad \frac{x-3}{3} + \frac{5-x}{7} = 0$$

$$(ii) \frac{7-x}{7} - \frac{8-x}{8} + \frac{9-x}{9} = 1, \frac{3-x}{3} - \frac{4-x}{4} + \frac{5-x}{5} = 1$$

$$(iii) \frac{2x+3}{3} + \frac{x+8}{8} - \frac{3x+11}{11} = 1, \frac{x+2}{2} - \frac{5x+7}{7} + \frac{8x+9}{9} = 1$$

(iv) 
$$\frac{3x-1}{4} + \frac{1}{7} \left[ 9x + \frac{1-x}{3} \right] = 0, \frac{4x-2}{5} + \frac{1}{8} \left[ 10x + \frac{1-x}{4} \right] = 0.$$

# 44. द्विचरीय-रैखिक समीकररा

दो चरों x, y वाले समीकरण को तब रैखिक कहते हैं जब वह

रूप वाले किसी समीकरण के तुल्य हो । यहाँ a,b,c परिमय संख्याएँ हैं और a और b दोनों एक साथ भून्य नहीं हैं । a और b को कमणः a और a के गुणांक और b को समीकरण (1) का अचर पद कहते हैं । साथ ही (1) को दो चरों a और a वाले रैखिक समीकरण का मानक रूप कहते हैं ।

उदाहरंणार्थं समीकरण

$$(2x-3)+(5-4y)=\frac{1}{2}y+3x+5$$

नीजिए। हम तुल्य समीकरणों की निम्नलिखित शृंखला प्राप्त करते हैं :

$$2x - 4y + 2 = 3x + \frac{1}{2}y + 5$$

$$\Leftrightarrow 2x - 4y + 2 - \left(3x + \frac{1}{2}y + 5\right) = 0$$

$$\Leftrightarrow -x - \frac{9}{2}y - 3 = 0$$

$$\Leftrightarrow x + \frac{9}{2}y + 3 = 0.$$

इस शृंखला के ग्रंतिम समीकरण का रूप (1) जैसा होने के कारण दत्त समीकरण रैखिक है। एक ग्रौर उदाहरण के रूप में, समीकरण

$$\frac{7x - 5}{3 - 11y} = 4$$

लीजिए । निश्चय ही चर y का मान  $rac{3}{11}$  नहीं हो सकता क्योंकि उससे (3-11y) शून्य हो जाएगा । y के प्रभाव-क्षेत्र की यह सीमा बांध लेने के पश्चात तुल्य समीकरणों की निम्नलिखित शृंखला प्राप्त होती है

$$7x - 5 = 4(3 - 11y)$$

$$\Leftrightarrow 7x - 5 = 12 - 44y$$

$$\Leftrightarrow 7x + 44y - 17 = 0$$

$$\Leftrightarrow 7x + 44y + (-17) = 0$$

इनमें से श्रंतिम का रूप (1) जैसा है। श्रतः दत्त समीकरण रैखिक है।

#### प्रक्तावली

- 1. निम्नलिखित समीकरणों को मानक रैखिक रूप में परिणत कीजिए।
- (i) 2x + 3y = 4

(ii) 2x + 4 = 3y

(iii) 3y + 4 = 2x

- (iv) 2x + 2 = 3y + 5
- (v) x y 3 = 2x + 3y 5
  - $(vi) \ 3x 2y + 5 = 7x + 5$

$$(vii) \ \frac{3x-5}{2} + \frac{3-4y}{4} = \frac{3y}{4}$$

$$(viii) \frac{x+2y}{3} + \frac{3y-4}{12} = \frac{7x+11y+3}{2}.$$

- 2. निम्नलिखित समीकरणों में से कौन-से रैंखिक हैं, कौन-से नहीं ? साथ ही उन सीमाग्रों का उल्लेख की जिए जो प्रत्येक वर्ग के चरों x भीर y के प्रभाव-क्षेत्रों पर बांधनी पडती हैं।
  - (i)  $\frac{x-3}{x}+4=0$
- $(ii) \ \frac{2y+3}{x} + 7 = 0$
- $(iii) (x + 4) + \frac{3}{4} = 0$
- $(iv) \frac{3}{2x+5} + \frac{7}{6-13v} = 0$ 

  - (v)  $\frac{x+7}{2u+3} \frac{3x-5}{6u-1} = 0$  (vi)  $\frac{2x-3}{7y+11} + \frac{3+8x}{9-28y} = 0$ .

द्विचरीय रै द्विक समीकरण का इल रैखिक समीकरण

$$2x - 3y + 4 = 0$$

लीजिए श्रौर मान लीजिए कि दोनों चरों x, y का प्रभाव-क्षेत्र परिमेय संख्याओं का समुच्चय  $\mathbf{Q}$  है। इस समीकरण का तुल्य रूप

$$2x + 4 = 3y$$

$$\Leftrightarrow \frac{2x + 4}{3} = y.$$

**Q** के ग्रंग के रूप में x को कोई मान देने पर हम **Q** में ही उसके ग्रनुरूप y का मान प्राप्त करते हैं। जैसे, यदि x का मान 0 हो तो y का मान  $\frac{4}{3}$  है। तब हम कहते हैं कि कमित युग्म

$$\left(0, \frac{4}{3}\right)$$

दत्त समीकरण का एक हल है। 5 कि इसी भौति हम देख सकते हैं कि

$$(1,2)$$
,  $(2,\frac{8}{3})$ ,  $(-1,\frac{2}{3})$ ,  $(-2,0)$ 

परिमेय संख्यास्रों के कुछ स्रीर क्रमित य्ग्म हैं जो इस समीकरण के हल हैं।

यह सत्यापित करना तिनक भी किटन नहीं है कि क्रिमित युग्म (2, 1)

दत्त समीकरण का हल नहीं है।

सावधान:

पाठक यह ध्यानपूर्वक देखें कि (1,2) तो समीकरण का हल है किन्तु (2,1) नहीं। यद्यपि दोनों किमत युग्मों में ग्राने वाली दोनों संख्याएँ वही हैं फिर भी ये दोनों विभिन्न हैं। इस प्रकार हम संख्याग्नों के युग्म श्रीर किमत युग्म में भेद करते हैं। किमत युग्म में दो संख्याग्नों के ग्राने का कम श्रत्यंत महत्वपूर्ण है अर्थात् किमत युग्म में प्रथम ग्रथवा बायाँ ग्रंग तथा द्वितीय ग्रथवा दायाँ ग्रंग निर्दिष्ट होता है। संख्याग्नों के युग्म के ही वर्णन में ऐसा विनिर्देश नहीं होता।

हम परिमेय संख्यात्रों के ऐसे पाँच ऋमित युग्मों को पहले ही सूचिबद्ध कर चुके हैं जो दिए हुए समीकरण युग्मों के हल हैं। ग्रब एक स्वाभाविक प्रक्त उठता है।

'क्या हम ऐसे सभी क्रमित युग्म लिख सकते हैं जो दिए हुए समीकरण के हल हैं ?' उत्तर बलात्मक 'न' है क्योंकि x को कोई भी मान दिया जा सकता है ग्रौर तब इसके लिए ग्रनुरूप y का मान प्राप्त कर सकते हैं । श्रतः दत्त समीकरण का ऐसा सत्य समुच्चय, जिस में परिमेय संख्याग्रों के क्रमित यग्म हैं, ग्रनन्त है ।

द्विचरीय मानक रैंखिक समीकरण के हल का विवेचन करने से पूर्व हम नीचे क्रमित युग्मों की धारण का श्रौरं अधिक विस्तार से अध्ययन करेंगे। रैंखिक समीकरण 231

समुच्चय  $\mathbf{Q} \times \mathbf{Q}$  या  $\mathbf{Q}^2$ 

परिभाषा— समुञ्चय  $\mathbf{Q} \times \mathbf{Q}$  या  $\mathbf{Q}^2$  ऐसे सभी क्रमित युग्मों (a, b) का समुञ्चय है जिनमें  $a, b \in \mathbf{Q}$ . संख्या a को क्रमित युग्म (a, b) का पहला छ ग अथवा बांगों अंग और b को इस युग्म का दूसरा छ ग अथवा दायों छ ग कहते हैं।

उदाहरणार्थ,

$$(1\ ,\ 1)\ ,\ (\ 0,\ 1)\ \left(rac{1}{2}\ ,\ -rac{5}{2}\ 
ight)$$
 ,  $(\ -\ \cdot 5,\ -\ 1\cdot \dot{7}5)$ 

सम्च्य Q 🗴 Q के कुछ ग्रंग हैं।

समुच्चय निर्माता संकेतन में,  $\mathbf{Q} \times \mathbf{Q}$  को निम्नलिखित प्रतीक रूप में लिखा जा सकता है:

$$\mathbf{Q} \times \mathbf{Q} = \{(a, b) : a \in \mathbf{Q}, b \in \mathbf{Q}\}.$$

परिभाषा—दो ऋमित युग्मों को तब और तभी बराबर, वही अथवा ऋभिन्न कहा जाता है जब उनके पहले अंग वरावर हों और दूसरे अंग भी बरावर हों।

उदाहरणार्थ, ऋमित युग्म

$$(3,5), (7-4,2+3)$$

तो बराबर हैं किन्तु

बराबर नहीं हैं। हम देखते हैं कि दो क्रिमित युग्म उनकी संख्याएँ बराबर होने पर भी विभिन्न हो सकते हैं क्रिमित युग्म के ग्रंगों के ग्राने का क्रम ग्रत्यंत महत्वपूर्ण होता है।

व्यापक रूप में,

$$(a,b)=(c,d)\Leftrightarrow a=c$$
 और  $b=d$ .

# प्रश्तावली

- 1. परिमेय संख्यात्रों के 10 विभिन्न ऋमित युग्म लिखिए।
- 2. निम्नलिखित में बताइए कि दो क्रमित युग्म समान हैं अथवा नहीं।

$$(i) \ (1 \ , \ 1) \ , \ \left( \ \frac{1}{2} \ + \ \frac{1}{2} \ , \ 2\cdot 5 \ - \ 1\cdot 5 \ \ \right) \ \ (ii) \ (3 \ , \ 4) \ , \ (3 \ , \ 7)$$

$$(iii)$$
  $(7, 2)$ ,  $(5, 2)$   $(iv)$   $(11, 13)$ ,  $(13 - 2, 11 + 2)$ 

$$(v) (13, 11), (13 - 2, 11 + 2)$$
  $(vi) (14, 19), (7, \frac{19}{2})$ 

$$(vii)$$
 (24, 36), (6, 9)  $(viii)$  (-4, 8), (4, -8)

$$(ix) (a, -b), (-a, b)$$
  $(x) (a, b), (-a, -b)$ 

$$(xi) (a, b), (a + b, a + b)$$
  $(xii) (a, b), (a + c, b + c).$ 

 $[\,(ix)\,$  से  $\,(xii)\,$  तक यह माना गया है कि  $\,a,b,c\,$  विभिन्न ग्र-शून्य परिमेय संख्याएँ हैं $\,]$ 

उदाहर्श

ऐसे कमित युग्मों का समुच्चय लिखिए जिनके लिए

$$\frac{22x + y - 11}{4 - 7y}$$

सार्थक नहीं है।

हल---दत्त व्यंजक के सार्थक होने के लिए यह ग्रावश्यक है कि  $4-7y \neq 0$ . ग्रत: व्यंजक तभी सार्थक नहीं होगा जब 4-7y=0 प्रथात जब

$$y = \frac{4}{7}$$

. ऐसे ऋमिक पुग्यों का समुच्चय, जिनके लिए व्यंजक सार्थक नहीं,

$$\Big\{ \Big( \ x \ , \ \frac{4}{7} \ \Big) : x \in \mathbf{Q} \ \ \Big\}.$$

है। यह समुच्चय, निश्चय ही, 🎗 🗴 🔾 का उप-समुच्चय है। क्रमित युग्म जिनके लिए दत्त व्यंजक सार्थक है समुच्चय

$$\left\{(x,y):x,y\in\mathbf{Q},y\neq\frac{4}{7}\right\}.$$

के ग्रंग होंगे।

1. ऐसे फ्रामित युग्मों के समुच्चय लिखिए जिनके लिए निम्नलिखित व्यंजक सार्थक नहीं हैं।

$$(i) \ \frac{3x-4}{y}$$

$$(ii) \frac{x}{2y+5}$$

$$(iii) \ \frac{x-y+3}{7y-11}$$

$$(iv) \frac{4-2y}{x}$$

$$(v) \frac{y}{3x+5}$$

$$(vi) \frac{2x + 3y + 7}{5 - 8x}.$$

- 2. ऐसे ऋमित युग्मों के समुच्चय लिखिए जिनके लिए प्रश्न 1 के व्यंजक सार्थक हैं।
- 3. निम्नलिखित रैंखिक समीकरणों में से प्रत्येक के कम से कम पाँच हल लिखिए।

$$(i) x + y + 1$$

$$= 0$$

$$(ii) x + y + 5$$

$$= 0$$

$$(iii) x - y + 3$$

$$(iv)-x+y-4$$

$$= 0$$

$$(v) 2x + 3y - 0$$

$$(vii) 3x - 7y + 4$$

$$(ix) \frac{1}{2} x - \frac{3}{4} y + 3 = 0 \qquad (x) \cdot 75x - 1 \cdot 25y + 3 \cdot 5 = 0.$$

- 4. पुष्ठ 230 पर प्रश्न I के प्रत्येक रैं खिक समीकरण के कम से कम दो हल निकालिए।
- 5. पृष्ठ 230 पर प्रश्न 2 के उन समीकरणों के कम से कम तीन हल निकालिए जो रैंखिक हों।

दिचरीय भानक रेखिक समीकरण का हल

दो चरों वाला मानक रैखिक समीकरण

$$ax + by + c = 0$$

है। इसमें प्रत्येक चर x,y का प्रभाव-क्षेत्र  $\mathbf{Q}$  है और a,b,c ऐसी परिमेय संख्याएँ हैं जिनमें a और b दोनों एक साथ गुन्य नहीं हैं।

मान लीजिए कि

$$a \neq 0$$
.

ग्रब

$$ax + by + c = 0$$

$$\Leftrightarrow ax + by + c - (by + c) = - (by + c)$$

$$\Leftrightarrow ax = - (by + c)$$

साथ ही, क्योंकि  $a \neq 0$ , इसलिए  $\frac{1}{a}$  विद्यमान है और तब

$$ax = -(by + c)$$

$$\Rightarrow \frac{1}{a} (ax) = \frac{1}{a} \{ -(by + c) \}$$

$$\Rightarrow x = \frac{by + c}{a}.$$

y को  $\mathbf Q$  के ग्रांग के रूप में कोई भी मान देकर हम x का मान प्राप्त कर सकते हैं। उदाहरणार्थ यदि y के मान k के अनुरूप x का मान h हो तो

$$h = -\frac{bk + c}{a}.$$

श्रतः कमित युग्म (h,k) दत्त समीकरण का एक हल है। y को विभिन्न मान देकर x के विभिन्न मान प्राप्त होते हैं। x के ये मान विभिन्न नहीं होते यदि b=0. दत्त समीकरण का सस्य समुज्यय

$$\{(h, k): h = -\frac{bk+c}{a}, h, k \in \mathbf{Q}\}.$$

है। यह सत्य समुच्चय निश्चय ही  $\mathbf{Q} \times \mathbf{Q}$  का उप-समुच्चय है।

ठीक इसी प्रकार पाठक यह देख सकता है कि यदि  $b \neq 0$  तो

$$ax + by + c = 0$$

$$y = -\frac{ax + c}{b}.$$

x को कोई भी मान देकर हम y का ग्रानुरूप मान प्राप्त कर सकते हैं। क्रिमित युग्म (u,v) जिसमें

$$v = -\frac{au + c}{b}$$

दत्त समीकरण का एक हल है। अतः समीकरण का सत्य समुच्चय

$$\{(u,v): v = -\frac{au + c}{b}, u,v \in \mathbf{Q}\}.$$

है।

टिप्पणी—यिंद व और b'में से कोई भी शून्य न हो तो दोनों विधियों में से किसी एक का प्रयोग किया जा सकता है क्योंकि ऐसी स्थिति में

$$ax + by + c = 0$$

$$\Rightarrow \qquad x = -\frac{by + c}{a} \qquad \dots(i)$$

$$\Rightarrow \qquad y = -\frac{ax + c}{b} \qquad \dots(ii)$$

(i) द्वारा प्राप्त कोई भी कमित युग्म (ii) का समाधान करेगा ग्रौर विलोमत: भी ।

# 45. द्विचरीय रैखिक समीकरणों के निकाय

x ग्रौर y में दो रैखिक समीकरण

$$a'x + b'y + c' = 0 ...(2)$$

लीजिए। यहाँ a,b,c सभी परिमेय संख्याएँ हैं और चर x श्रीर y में से प्रत्येक का प्रभाव-क्षेत्र समुच्चय  $\mathbf{Q}$  है। इन दो खुले कथनों (1) श्रीर (2) का दो विभिन्न रीतियों द्वारा संयोजित किया जा सकता है श्रीर इस प्रकार निम्नलिखित दो विभिन्न संयुक्त कथन प्राप्त होते हैं।

$$ax + by + c = 0$$
 at  $a'x + b'y + c' = 0$  ...(3)

$$ax + by + c = 0$$
  $x + b'y + c' = 0$  ...(4)

ग्रतः कथन (3) तभी सत्य है जब (1) सत्य हो या (2) सत्य हो तथा कथन (4) तभी सत्य है जब (1) ग्रौर (2) दोनों सत्य हों। (3) का सत्य समुच्चय (1) ग्रौर (2) के सत्य समुच्चयों का संघ होगा तथा (4) के सत्य समुच्चय में (1) ग्रौर (2) दोनों के हल होंगे ग्रर्थान् (4) का सत्य समुच्चय (1) ग्रौर (2) के सत्य समुच्चयों का सर्वनिष्ठ है। संयुक्त कथन (4) को हम निम्नलिखित रूप में लिखना स्वीकार करेंगे।

$$\begin{cases} ax + by + c = 0 \\ a'x + b'y + c' = 0. \end{cases} ...(5)$$

इस भाग में हम संयुक्त कथन (4) के हल का ग्रध्ययन करेंगे। हम कहते हैं कि हम समीकरण (1) ग्रीर (2) का एक साथ हल निकाल रहे हैं क्योंकि (4) का कोई हल (1) ग्रीर (2) का एक साथ ही हल होगा। (4) के कोई हल के ग्रध्ययन को कभी-कभी युगमन् समीकरणों के हल का ग्रध्ययन भी कहते हैं। किन्तु व्यापक रूप में ऐसा करने से पूर्व, हम नीचे कुछ उदाहरणों का विचार करेंगे।

$$2x-3y+4=0$$
 शीर  $3x+y-5=0$ 

का सत्य समच्चय निकालिए।

हल--हम पहले ही पिछले भाग में देख चुके हैं कि क्रमित युग्म

$$\left(0,\frac{4}{3}\right)$$
 ,  $\left(1,2\right)$  ,  $\left(2,\frac{8}{3}\right)$  ,  $\left(-1,\frac{2}{3}\right)$ ,  $\left(-2,0\right)$ 

इन समीकरणों में से पहले के कुछ हल हैं। दूसरा समीकरण

$$u = 5 - 3x$$

के तुल्य है।

x को विभिन्न मात

$$0, 1, 2, -1, -2, \dots$$

देकर हम y के अन्रूप मान

$$5, 2, -1, 8, 11, \dots$$

प्राप्त करते हैं। इस प्रकार दूसरे समीकरण के कुछ हल

$$(0, 5), (1, 2), (2, -1), (-1, 8), (-2, 11).$$

हैं ।

ऋमित युग्म (1,2) दोनों समीकरणों के सत्य समुच्चयों में है श्रीर इस कारण (1,2) इन दोनों युगपत् समीकरणों का एक हल है। किन्तु यह भी संभव है कि हम x के लिए मान 1 न लेते। साथ ही, यद्यपिं हमने दो समीकरणों का हल तो प्राप्त कर लिया है किन्तु यह तो निश्चय नहीं है कि यही इन दो समीकरणों का हल है। नीचे इसी समस्या को हल करने की ग्राधिक संतोषजनक विधि दी जा रही है।

वैकलिपक हल

$$2x - 3y + 4 = 0$$
 श्रीर  $3x + y - 5 = 0$   
 $\Rightarrow 2x - 3y + 4 = 0$  श्रीर  $3(3x + y - 5) = 0$ .

(हमने दूसरे समीकरण के दोनों पक्षों को उसे गुणा किया है)

$$\Rightarrow 2x - 3y + 4 = 0$$
 
sit  $2x - 3y + 4 + 3(3x + y - 5) = 0$ 

(हमने दूसरे समीकरण में पहले को जोड़ा है)

$$\Leftrightarrow 2x - 3y + 4 = 0 \qquad श्रीर \qquad 11x - 11 = 0$$

$$\Leftrightarrow 2x - 3y + 4 = 0 \qquad श्रीर \qquad x = 1$$

$$\Leftrightarrow 2\cdot 1 - 3y + 4 = 0 \qquad श्रीर \qquad x = 1$$

(हमने पहले समीकरण में x=1 का उपयोग किया है)

$$\Leftrightarrow 6 - 3y = 0 \quad \text{with} \quad x = 1$$

$$\Leftrightarrow \quad y = 2 \quad \text{with} \quad x = 1$$

ग्रब

$$y=2$$
 श्रीर  $x=1$ .

का सत्य समुच्चय

है।

इस प्रकार दत्त संयुक्त कथन का सत्य समुच्चय

$$\{(1,2)\}.$$

है। अतः इस उदाहरण में हमें दो युगपत् समीकरणों का अद्वितीय हल प्राप्त हुआ।

टिप्पणी—हमने केवल इतना ही किया है कि दिए हुए संयुक्त कथन को पहले एक ऐसे तुल्य रूप में परिणत किया जिस में दो समीकरणों में से एक में केवल एक ही चर म्राता है। तब म्रावश्यक चरणों द्वारा हम तुल्य रूप

$$x = h$$
 भीर  $y = k$ 

प्राप्त करते हैं जिसका सत्य समुच्चय स्पष्टतः

$$\{(h, k)\}.$$

部1

2. समीकरणों

$$\begin{cases} 3x + 4y + 5 = 0 \\ 2x + 3y - 7 = 0 \end{cases}$$

को हल की जिए।

हस

$$\begin{cases} 3x + 4y + 5 = 0 \\ 2x + 3y - 7 = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 3(x^3 + 4y + 5) = 0 \\ 4(2x + 3y - 7) = 0. \end{cases}$$

(हमने दोनों समीकरणों को क्रमश: 3 श्रीर 4 से गुणा किया है।)

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 3(3x + 4y + 5) = 0\\ 4(2x + 3y - 7) - 3(3x + 4y + 5) = 0. \end{cases}$$

(हमने दूसरे समीकरण में से पहले को घटाया है।)

$$\Rightarrow \begin{cases} 3x + 4y + 5 &= 0 \\ (8 - 9) x + (12 - 12) y - 28 - 15 &= 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3x + 4y + 5 &= 0 \\ -x - 43 &= 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3x + 4y + 5 &= 0 \\ x &= -43 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 3(-43) + 4y + 5 = 0 \\ x = -43. \end{cases}$$

(हमने पहले समीकरण को बदलने के लिए दूसरे का उपयोग किया है।)

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 4y - 124 = 0 \\ x = -43 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = 31 \\ x = -43 \end{cases}$$

श्रतः ग्रपेक्षित सत्य समुच्चय

$$\{(-43,31)\}$$

है।

िंपपणी—-ऊपर विवेचित दो उदाहरणों से ऐसा भी प्रतीत हो सकता है कि योजक 'ग्रीर' के द्वारा दो द्विचरीय रैखिक समीकरणों वाले संयुक्त कथन का सदैव ग्रद्वितीय हल होता है। यह प्रेक्षण ठीक नहीं है। वास्तव में, नीचे हम उन प्रकरणों का एक-एक उदाहरण ले रहे हैं जिनमें

- (i) कोई हल नहीं होता,
- (ii) हलों की संख्या ग्रनन्त होती है।
- 3. 7x-2y+5=0 और 21x-6y+10=0 का सत्य समुच्चय निकालिए ।

हल----ग्रब

$$7x - 2y + 5 = 0$$
 और  $21x - 6y + 10 = 0$   
 $\Rightarrow 3(7x - 2y + 5) = 0$  और  $21x - 6y + 10 = 0$   
 $\Rightarrow 3(7x - 2y + 5) = 0$  और  $21x - 6y + 10 = 0$   
 $\Rightarrow 21x - 6y + 10 - 3(7x - 2y + 5) = 0$   
 $\Rightarrow 7x - 2y + 5 = 0$  और  $10 - 15 = 0$   
 $10 - 15 = 0$  मिथ्या है।

किन्तु

इसलिए 7x-2y+5=0 और 10-15=0 भी मिथ्या है।

इस प्रकार खुला कथन

$$7x - 2y + 5 = 0$$
 शीर  $21x - 6y + 10 = 6$ 

मिथ्या है। अतः अपेक्षित सत्य समुच्चय रिक्त है।

4. 
$$6x - 8y + 5 = 0$$
  $x = 0$   $3x - 12y + \frac{15}{2} = 0$ .

का सत्य समुच्चय निकालिए।

हल---यहाँ

$$6x - 8y + 5 = 0 \quad \text{श्रीर} \quad 9x - 12y + \frac{15}{2} = 0$$

$$\Leftrightarrow 3(6x - 8y + 5) = 0 \quad \text{श्रीर} \quad 2\left(9x - 12y + \frac{15}{2}\right) = 0$$

$$\Leftrightarrow 3(6x - 8y + 5) = 0$$

$$\text{श्रीर} \quad 2\left(9x - 12y + \frac{15}{2}\right) - 3\left(6x - 8y + 5\right) = 0$$

$$\Leftrightarrow 6x - 8y + 5 = 0 \quad \text{श्रीर} \quad 0 = 0.$$

किन्त् 0 = 0 सत्य है। इस कारण

$$6x - 8y + 5 = 0 \text{ with } 9x - 12y + \frac{15}{2} = 0.$$

$$6x - 8y + 5 = 0$$

$$8y = 6x + 5$$

$$y = \frac{6x + 5}{2}.$$

ग्रतः सत्य सम्च्यय

$$\{h, k\}: k = \frac{6h+5}{8}, h, k \in \mathbf{Q}\}.$$

ऊपर विवेचित चार उदाहरणों के आधार पर हम देखते हैं कि संयुक्त कथन

$$ax + by + c = 0$$
  $a'x + b'y + c' = 0$ 

का सत्य समुच्चय या तो एकावयवीय या रिक्त या भ्रमन्त है। तदनुसार, हम कहते हैं कि युगपत् रैखिक समीकरण कमशः (i) श्रद्वितीय हल (ii) कोई हल नहीं (iii) अनन्त हल रखते हैं। कभी-कभी हम इन तीन विभिन्न स्थितियों का वर्णन निम्नलिखित कथनों द्वारा भी करते हैं।

- (i) "रैंखिक समीकरण संगत हैं।"
- (ii) ''रैंखिक समीकरण ग्रसंगत हैं।''
- (iii) "रैंखिक समीकरण ग्राश्रित हैं।"

#### प्रवतावली

1. निम्निलिखित समीकरण निकायों को हल कीजिए।

(i) 
$$\begin{cases} x + y = 25 \\ x - y = 4 \end{cases}$$
(ii) 
$$\begin{cases} 2x + y = 13 \\ 7x - y = 2 \end{cases}$$
(iii) 
$$\begin{cases} x + y = 11 \\ -x + y = 15 \end{cases}$$
(iv) 
$$\begin{cases} x + 3y = 7 \\ -x + 8y = 4 \end{cases}$$
(v) 
$$\begin{cases} x + 3y = 12 \\ 2x + 3y = 6 \end{cases}$$
(vi) 
$$\begin{cases} 4x - 5y = 2 \\ -4x + 11y = 10 \end{cases}$$

(mi)

2. निम्नलिखित समीकरण निकायों के सत्य समुच्चय निकालिए।

(i) 
$$2x - 5y + 6 = 0$$
 शीर  $3x + 4 = 0$   
(ii)  $-3x + 4y - 2 = 0$  शीर  $3 - 2y = 0$   
(iii)  $7x + 3y - 11 = 0$  शीर  $3x + 7y - 5 = 0$   
(iv)  $2x + 3y - 15 = 0$  शीर  $3x - 2y + 4 = 0$   
(v)  $2x + 4y - 7 = 0$  शीर  $6x + 8y - 9 = 0$   
(vi)  $2x - 3y + 4 = 0$  शीर  $8x - 12y + 16 = 0$   
(vii)  $6x - 21y + 12 = 0$  शीर  $10x - 35y + 20 = 0$   
(viii)  $3x - 7y + 3 = 0$  शीर  $5x - 6y + 5 = 0$   
(ix)  $4x + 5y - 5 = 0$  शीर  $7x + 8y - 8 = 0$   
(x)  $8x - 14y + 10 = 0$  शीर  $12x - 21y - 14 = 0$   
(xi)  $10x - 5y + 15 = 0$  शीर  $4x - 2y + 6 = 0$ 

3. चरx ग्रौरy का प्रभाव-क्षेत्र ग्र-श्न्य परिमेय संख्यात्रों का समज्वय  $\mathbf{Q}_0$  मान कर निम्नलिखित समीकरण निकायों के सत्य समुच्चय निकालिए।

ग्रौर

(i) 
$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 12$$
 (ii)  $\frac{3}{x} + \frac{2}{y} = 5$   $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = 4$  (iv)  $\frac{3}{x} + \frac{1}{6y} = 3$  (iv)  $\frac{1}{7x} + \frac{1}{6y} = 3$   $\frac{4}{x} - \frac{35}{y} = \frac{43}{2}$  (iv)  $\frac{1}{7x} + \frac{1}{6y} = 3$  (v)  $\frac{3}{4x} - \frac{3}{y} = \frac{7}{5}$  (vi)  $\frac{1}{x} + y = 3$   $\frac{5}{2x} + \frac{5}{2y} = -\frac{11}{3}$  (vii)  $\frac{1}{x} + y = 3$  (viii)  $\frac{3}{x} - y = 3$  (viii)  $\frac{4}{x} + 5y = 7$  (viii)  $2x + \frac{3}{y} = 10$   $7x - \frac{5}{y} = 4$  (vi)  $\frac{7}{x} - \frac{5}{y} = 4$ 

दो हिचरीय रैखिक समीकरण-व्यापक विमर्श

इन भाग में, हम दो समीकरणों

$$ax + by + c = 0.$$
  
$$a'x + b'y + c' = 0$$

के संगत, ऋसंगत ऋथवा ऋाश्रित होने के प्रतिबंध निकालेंगे। इन प्रतिबंधों को ऐसे कथनों द्वारा सूदबद्ध करेंगे जिनमें गुणांक

श्राते हैं।

हम निकाय को ऐसे तुल्य रूप में परिणत करते हैं जिसमें समीकरणों में से एक में केवल एक ही चर श्राए। इसका उपयोग निकाय को ऐसे तुल्य रूप में प्रस्तुत करने के लिए किया जाता है जिस का हल स्पष्ट हो।

वास्तव में

$$ax + by + c = 0 \qquad \text{श्रीर} \qquad a'x + b'y + o' = 0$$

$$a' (ax + by + c) = 0 \qquad \text{श्रीर} \qquad a (a'x + b'y + c') = 0$$

$$(हमने दो समीकरणों के दोनों पक्षों को क्रमश:  $a'$  श्रीर  $a$  से गुसा किया है)
$$a' (ax + by + c) = 0.$$

$$a (a'x + b'y + c') - a' (ax + by + c) = 0.$$

$$(हमने दूसरे में से पहले को घटाया है)$$$$

$$ax + by + c = 0$$

$$(ab' - a'b) y + (ac' - a'c) = 0$$

---

$$ab' \neq a'b$$
.

तब

$$ab' - a'b \neq 0$$

ग्रौर इसलिए

$$1/(ab'-a'b)$$

विद्यमान है। दत्त निकाय

$$ax + by + c = 0$$

भ्रौर

$$y + \frac{ac' - a'c}{ab' - a'b} = 0$$

के तुल्य है। पुनः इसका तुल्य रूप है

$$ax + by + c = 0$$

स्रौर

$$y = \frac{ca' - ac'}{ab' - a'b}$$

 $\Leftrightarrow$ 

$$ax + b \frac{ca' - ac'}{ab' - a'b} + c = 0$$

श्रीर

$$y = \frac{ca' - ac'}{ab' - a'b}$$

 $\Rightarrow \quad a (ab' - a'b) x + b (ca' - ac') + c (ab' a'b) = 0$ 

श्रीर

$$y = \frac{ca' - ac'}{ab' - a'b}$$

**⇔** 

$$a (ab' - a'b) x + a (b'c - bc') = 0$$

ग्रौर

$$y = \frac{ca' - ac'}{ab' - a'b}$$

⇔

$$x = \frac{bc' - b'c}{ab' - a'b}$$

श्रौर

$$y = \frac{ca' - ac'}{ab' - a'b}.$$

श्रतः दत्त निकाय का श्रद्धितीय हल

$$\left(\frac{bc'-cb'}{ab'-ab'}, \frac{ca'-ac'}{ab'-a'b}\right)$$

है, यदि

 $ab' - a'b \neq 0$ .

किन्तु यदि

$$ab' - a'b = 0,$$

हो तो (1) द्वारा दत्त् निकाय का तुल्य रूप

$$ax + by + c = 0$$

यौर

ac' - a'c = 0.

हो जाता है।

श्रव मान लीजिए कि

$$ac' - a'c \neq 0$$
.

तब कथन

$$ac' - a'c = 0$$

मिथ्या होगा। ग्रीर इस कारण संयुक्त कथन

$$ax + by + c = 0$$

श्रीर

$$ac' - a'c = 0$$

भी मिथ्या होगा । दत्त निकाय का सत्य समुच्चय रिक्त होगा ।

किन्तु यदि

$$ab' - a'b = 0$$

भौर

$$ac' - a'c = 0$$

तो

$$ax + by + c = 0$$

"' घ्रौर

$$ac' - a'c = 0$$

 $\Rightarrow ax + by + c = 0$ 

क्योंकि ac'-a'c=0 सत्य है।

ग्रतः दत्त निकाय श्रकेले समीकरण

$$ax + by + c = 0$$

के तुल्य है और इसलिए निकाय का सत्य समुच्चय ग्रनन्त होगा।

भ्रतः समीकरण निकाय

(i) संगत

(गंग) ग्रसंगत

(iii) आश्रित

है यदि

(i) 
$$ab' \neq a'b$$

(ii) 
$$ab' = a'b$$
,  $ac' \neq a'c$ 

(iii) 
$$ab' = a'b$$
,  $ac' = a'c$ .

कार्यकारी सूत्र :—यदि  $ab' \neq a'b$  ग्रंथीत् जब निकाय का ग्रद्धितीय हल हो तब हल लिखने का निम्नलिखित सूत्र हो सकता है।

पहले हम पृथक्कृत गुणांक

लिखते हैं फिर 🕫 श्रीर y के गुणांकों के श्रीर श्रचर पदों के स्तंभों को ढाँक कर हम क्रमशः







प्राप्त करते हैं।

जैसे ऊपर दिखाया गया है हम बीच में बाण रख देते हैं। हम

$$bc' - b'c = b \quad c$$

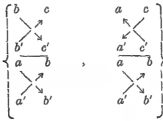
$$b' \quad c'$$

$$ca' - ac' = a \quad c$$

$$a' \quad c'$$

$$ab' - a'b \Rightarrow a \quad b$$

लिखना स्वीकार करते हैं। निकाय के हल को निम्नलिखित रूप में भी प्रदर्शित किया जा सकता है।



श्रद्वितीय हल को लिखने के इस सूत्र को वज्र-गुणन सूत्र कहते हैं। नीचे हम इस सूत्र ढारा एक उदाहरण हल करेंगे।

उदाहरण---निकाय

$$\begin{cases} 3x - 5y + 4 = 0 \\ 12y + 4x - 3 = 0 \end{cases}$$

को हल कीजिए।

हल--हम निकाय का पूनलेंखन निम्नलिखित रूप में करते हैं।

$$\begin{cases} 3x + (-5)y + 4 = 0 \\ 4x + 12y + (-3) = 0 \end{cases}$$

गुणांकों को पृथक् करने पर

$$3 - 5 4$$
 $4 12 - 3$ 

प्राप्त होते हैं। तब अपेक्षित हल

### प्रश्नावली

1. a, b, d को विभिन्न श्र-शून्य परिमेय संख्याएँ मान कर निम्नलिखित समीकरण

(i) 
$$\begin{cases} ax + by + c = 0 \\ ax - by + d = 0 \end{cases}$$
(ii) 
$$\begin{cases} ax + by + c = 0 \\ -ax + by + c = 0 \end{cases}$$
(iii) 
$$\begin{cases} ax + by + c = 0 \\ bx - ay + d = 0 \end{cases}$$
(iv) 
$$\begin{cases} ax + by + c = 0 \\ -bx + ay + d = 0 \end{cases}$$
(v) 
$$\begin{cases} ax + by + c = 0 \\ -bx + ay + d = 0 \end{cases}$$
(vi) 
$$\begin{cases} ax + by + c = 0 \\ -ax + by + c = 0 \end{cases}$$
(vi) 
$$\begin{cases} ax + by + c = 0 \\ -ax + by + c = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} ax + by + c = 0 \\ dx + by + e = 0 \end{cases} \qquad (vi) \begin{cases} ax + by + c = 0 \\ ax + dy + e = 0 \end{cases}$$

2. वज्र-गुण्न सूत्र द्वारा निम्नलिखित समीकरण निकायों के सत्य समुच्चय निकालिए।

(i) 
$$\begin{cases} 2x + 3y - 11 = 0 \\ 2x - 3y + 7 = 0 \end{cases}$$
 (ii) 
$$\begin{cases} 2x + 3y - 5 = 0 \\ -2x + 3y - 7 = 0 \end{cases}$$
 (iv) 
$$\begin{cases} 2x + 3y - 5 = 0 \\ -2x + 3y - 7 = 0 \end{cases}$$
 (iv) 
$$\begin{cases} 2x + 3y - 11 = 0 \\ 3x - 2y + 7 = 0 \end{cases}$$

रैखिक समीकरण

$$(v) \begin{cases} 2x + 3y - 7 = 0 \\ -3x + 2y + 5 = 0 \end{cases}$$
 
$$(vi) \begin{cases} 3x + 4y + 8 = 0 \\ 5x + 2y - 4 = 0 \end{cases}$$
 
$$(vii) \begin{cases} 4y - 3x - 11 = 0 \\ 7x - 3y + 5 = 0 \end{cases}$$
 
$$(viii) \begin{cases} 7x - 11y + 5 = 0 \\ 3y - 5x - 3 = 0. \end{cases}$$

तीन दिचरीय रै खिक समीकरणों की संगति

तीन समीकरण

$$a'x + b'y + c' = 0$$
 ...(2)

$$a''x + b''y + c'' = 0. ...(3)$$

लीजिए। तीनों समीकरणों के हल रूप में परिमेय संख्याओं को किसी क्रमित युग्म (b,k) के विद्यमान होने पर समीकरण निकाय संगत होता है।

व्यापक रूप में संगति-प्रतिबंध विवेचन प्रस्तुत पुस्तक के क्षेत्र से बाहर होने के कारण हम यहाँ मानते हैं कि तीन समीकरणों में से दो का ग्रद्धितीय हल है। मान लीजिए कि पहले दो समीकरणों का ग्रद्धितीय हल है। तब हम निकाय का संगति-प्रतिबंध निकालते हैं। ग्रतः हम कल्पना

$$ab' \neq a'b$$

के अधीन कार्य करते हैं। ऐसी स्थिति में (1) और (2) का अद्वितीय हल

$$\left(\frac{bc'-b'c}{ab'-a'b}, \frac{ca'-ac'}{ab'-a'b}\right)$$

है। यह (3) का भी हलं होगा यदि

$$a'' \frac{bc' - b'c}{ab' - a'b} + b'' \frac{ca' - ac'}{ab' - a'b} + c'' = 0$$

श्रथवा तुल्य रूप में

हो।

$$a''(bc'-b'c)+b''(ca'-ac')+c''(ab'-a'b)=0.$$
 ...(4)

श्रतः कल्पना  $ab' \neq a'b$  के श्रधीन दत्त निकाय का संगति-प्रतिबंध (4) है। यहाँ यह कहना उचित होगा कि यूग्म (ii), (iii) या (iii), (i) के श्रद्धितीयहल मानने पर भी प्रतिबंध यही श्राएगा।

प्रतिबंध (4) को दत्त समीकरण निकाय का विलोपन फल भी कहते हैं ग्रौर संगति-प्रतिबंध निकालने की प्रक्रिया को विलोपन कहते हैं।

## प्रश्नावली

निम्नलिखित समीकरण निकायों में से कौन-से संगत हैं ग्रौर कौन-से नहीं ?

(iii) 
$$\begin{cases} 5x + 3y - 13 = 0 \\ 2y - 5x - 8 = 0 \\ 7x + 4y + 18 = 0 \end{cases}$$
 (iv) 
$$\begin{cases} 4x - 11y - 1 = 0 \\ 7x + 5y - 26 = 0 \\ 2x + y - 5 = 0 \end{cases}$$

### 46. त्रिचरीय रेखिक समीकरण

तीन चरों क, 1/, 2 वाले किसी समीकरण को तब रैंखिक कहते हैं जब वह

$$ax + by + cz + d = 0 ag{1}$$

रूप बाले किसी समीकरण के तुल्य हो । यहाँ a, b, c, d परिमेय संख्याएँ हैं और a, b, c तीनों एक साथ शून्य नहीं ।

उदाहरणार्थ, समीकरण

(i) 
$$x + y + z = 5$$
 (ii)  $(7x - 3) + (y - 4) = (\frac{1}{2}z + 5)$ 

रैखिक हैं क्योंकि वे ऋमशः

$$(iii) \ 1 \cdot x + 1 \cdot y + 1 \cdot z + (-5) = 0$$

$$(iv) 7x + 1 \cdot y + (-\frac{1}{2}) z + (-12) = 0$$

के तुल्य हैं जिनका रूप उपयक्ति (1) जैसा है।

त्रिचरीय रेखिक समीकरण का हल

रैखिक समीकरण

$$2x + 5y - 7z - 3 = 0$$

को लीजिए। यहाँ प्रत्येक चर क्ष, १, २ का प्रभाव-क्षेत्र परिमेय संख्याओं का समुख्चय Q है। समीकरण तुल्य है

$$2x + 5y - 3 = 7z$$

$$\Leftrightarrow \frac{2x + 5y - 3}{7} = z.$$

x और y को x के ग्रंगों के रूप में कोई मान देने पर हम z का ग्रनुरूप मान भी x में ही प्राप्त करते हैं।

जैसे यदि  $\infty$  और y के मान 0, 0 हों तो z का मान  $-\frac{3}{7}$  होगा । तब हम कहते हैं कि कमित त्रिक  $(0,0,-\frac{3}{7})$  दत्त समीकरण का हल है। ठीक इसी प्रकार हम देख सकते हैं कि

$$\left(0, 1, \frac{2}{7}\right), \left(0, 0, \frac{-1}{7}\right), \left(1, 1, \frac{4}{7}\right), \left(2, 1, \frac{6}{7}\right)$$

परिमेय संख्यात्रों के कुछ अन्य क्रमित त्रिक हैं जो समीकरण के हल हैं। निस्संदेह प्रत्येक क्रमित त्रिक समीकरण का हल नहीं है। उदाहरण के लिए, यह सरलतापूर्वक सत्यापित किया जा सकता है कि क्रमित त्रिक

$$(0, 1, \frac{-1}{7})$$

रैंखिक समीकरएा

दिए हुए समीकरण का हल नहीं है। हमने परिमेय संख्याओं के पाँच क्रमित त्रिक लिखे हैं जो दिए हुए समीकरण के हल हैं। क्योंकि x ग्रीर y को कोई भी मान देने पर हम z का ग्रनु रूप मान प्राप्त कर सकते हैं इसलिए हम देखते हैं कि दत्त समीकरण का परिमेय संख्याओं के क्रमित त्रिकों वाला सत्य समुच्चय ग्रनन्त है।

247

समुच्चय  $\mathbf{Q} \times \mathbf{Q} \times \mathbf{Q}$  या  $\mathbf{Q}^3$ 

परिभाषा : समुच्चय  $\mathbf{Q} \times \mathbf{Q} \times \mathbf{Q}$  या  $\mathbf{Q}^3$  पेसे सभी (a, b, c) क्रिमत त्रिकों का समुच्चय है जिनमें  $a, b, c \in \mathbf{Q}$ . संख्यात्रों a, b, c की क्रिमत त्रिक (a, b, c) का क्रमश: पहला, दूसरा और तीसरा ऋ'ग कहते हैं। उदाहरणार्थ,

$$(1, 1, 1), (0, 0, 1), (1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}), (\cdot 1, \cdot 01, \cdot 001)$$

समुच्चय  $\mathbf{Q} \times \mathbf{Q} \times \mathbf{Q}$  के कुछ ग्रंग हैं।

समुच्चय निर्माता संकेतन में  $\mathbf{Q} \times \mathbf{Q} \times \mathbf{Q}$  को निम्नलिखित प्रतीक रूप में लिखा जा सकता है:

$$\mathbf{Q} \times \mathbf{Q} \times \mathbf{Q} = \{(a, b, c) : a \in \mathbf{Q}, b \in \mathbf{Q}, c \in \mathbf{Q}\}.$$

परिभाषा : दो क्रमित त्रिकों को तब और तभी बराबर, वही अथवा अभिन्न कहा जाता है जब उनके पहिलो, दूसरे और तीसरे अंग क्रमशः बराबर हों।

श्रतः

$$(a, b, c) = (d, e, f) \Leftrightarrow a = d, b = e$$
 और  $c = f$ .

### प्रक्तावली

 निम्नलिखित समीकरणों में कौन-से रैखिक हैं और कौन-से नहीं ? वे प्रतिबंध बताइए जो प्रत्येक वर्ग में चर x, y श्रीर z पर लगाने पड़ते हैं।

(i) 
$$3x - 2y + 4z - 11 = (x - 5) + (2 - 3y) + (14z + 7)$$

(ii) 
$$\frac{x+2y}{4} + \frac{z-3}{5} = \frac{2x-32}{10} + \frac{y}{20}$$

(iii) 
$$\frac{x-3y+4}{2z-5}+5=0$$
 (iv)  $\frac{5x+11y+13z-5}{7-12y}+3=0$ 

$$(v) \frac{-2x+4y+z}{5x-7} + \frac{5}{2} = 0 \quad (vi) \frac{3x-7y+5z+22}{y-2} + \frac{x}{z-3} = 0$$

$$(vii) \frac{x - 5y + z}{3y - 8} = 0 \qquad (viii) \frac{x - 3}{y - 2} + \frac{3z}{2y - 4} + 5 = 0.$$

2. बताइए कि दो कमित त्रिक ग्रमिन्न हैं प्रथवा नहीं।

- $\lceil (v)$  से (x) तक यह माना गया है कि a, b, c, d विभिन्न ग्र-शून्य परिमेय संख्याएँ हैं].
  - 3. ऐसे ऋमित त्रिकों के समुच्चयों का वर्णन कीजिए जिनके लिए निम्नलिखित व्यंजक सार्थक नहीं हैं।

4. निम्नलिखित समीकरणों में से प्रत्येक के कम से कम तीन हल निकालिए।

(i) 
$$x + y + z + 1 = 0$$
 (ii)  $3x - 2y + 4z - 11 = 0$   
(iii)  $(2x - 5) + (y + 3) + (7 - 3z) = 0$   
(iv)  $2x - 4y + 3z = x - y + 5z + 7$ 

5. ऊपर के प्रश्न (1) के प्रत्येक रैखिक समीकरण के कम से कम दो हल निकालिए।

## 47. हो त्रिचरीय रैखिक समीकररा

दो रैखिक समीकरणों

$$ax + by + cz + d = 0$$
 ...(1)  
 $a'x + b'y + c'z + d' = 0$  ...(2)

का विचार कीजिए, जिनमें a, b, c, d; a', b', c', d' सभी परिमेय संख्याएँ हैं श्रीर प्रत्येक चर x, y, z, का प्रभाव-क्षेत्र समुच्चय  $\mathbf{Q}$  है । इस भाग में, हम संयुक्त कथन

ax+by+cz+d=0 और a'x+b'y+c'z+d'=0 का ग्रध्ययन करेंगे , जिसे हम

$$\begin{cases} ax + by + cz + d = 0 \\ a'x + b'y + c'z + d' = 0. \end{cases}$$

रूप में भी लिखना स्वीकार करते हैं। उदाहरणों द्वारा हम देखेंगे कि ऐसे निकाय के हलों का अनन्त होना अथवा विद्यमान न होना α, b, c इत्यादि के मानों पर आश्रित है।

उदाहरण 1:

$$\begin{cases} x - 2y + 5z + 11 = 0 \\ 3x + 4y - 7z + 3 = 0. \end{cases}$$

का सत्य समुच्चय निकालिए।

हल--दत्त निकाय तुल्य है

$$\begin{cases} x - 2y + 5z + 11 = 0 \\ 3x + 4y - 7z + 3 - 3(x - 2y + 5z + 11) = 0 & \Rightarrow 1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x - 2y + 5z + 11 = 0 \\ 10y - 22z - 30 = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x - 2y + 5z + 11 = 0 \\ 5y - 11z - 15 = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x - 2y + 5z + 11 = 0 \\ 5y - 11z - 15 = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x - 2y + 5z + 11 = 0 \\ 0 - 2y + 5z + 11 = 0 \end{cases}$$

श्रव  $\mathbf{Q}$  के श्रंग- रुप में z को कोई मान c देकर हम y का मान  $b = \frac{11c + 15}{5}$  प्राप्त करते हैं। तब दो समीकरणों में से पहले से हम x का मान a = 2b - 5c - 11.

प्राप्त करते हैं।

इस प्रकार समाधान समुच्चय ग्रनन्त है। वास्तव में, यह

$$\left\{ \left( a, b, c \right) : b = \frac{11c + 5}{5}, a = 2b - 5c - 11, c \in \mathbf{Q} \right\}$$

है।

2. 
$$\begin{cases} 3x - 6y + 9z + 4 = 0 \\ 4x - 8y + 12z + 5 = 0. \end{cases}$$

का सत्य समुच्चय-निकालिए।

हल-दत्त निकाय तुल्य है

$$\begin{cases} 4(3x - 6y + 9z + 4) = 0 \\ 3(4x - 8y + 12z + 5) = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 4(3x - 6y + 9z + 4) = 0 \\ 3(4x - 8y + 12z + 5) - 4(3x - 6y + 9z + 4) = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 4(3x - 6y + 9z + 4) = 0 \\ 15 - 16 = 0. \end{cases}$$

किन्तु 15-16=0 मिथ्या है, इसलिए संयुक्त कथन

$$4(3x - 6y + 9z + 4) = 0$$
 when  $15 - 16 = 0$ 

मिथ्या है। ग्रतः दत्त निकाय का सत्य समुच्चय रिक्त है। हम कहते हैं कि समीकरण श्रसंगत हैं।

### प्रक्तावली

1. निम्नलिखित समीकरण-निकायों के कम से कम दो हल निकालिए।

$$(i) \begin{cases} x+y+z+5=0\\ 2x-y+3z-7=0 \end{cases}$$

$$(ii) \begin{cases} 5x-2y+3z-5=0\\ 3x+4y-3z+2=0 \end{cases}$$

$$(ii) \begin{cases} 5x-2y+3z-5=0\\ 3x+4y-3z+5=0 \end{cases}$$

$$(ii) \begin{cases} 2x-5y-3z-11=0\\ 3x+8y-z+4=0 \end{cases}$$

$$(ii) \begin{cases} 4x-y+3z=0\\ 3x+y-3z+5=0 \end{cases}$$

$$(ii) \begin{cases} 6x+3y-9z+12=0\\ 4x+2y-6z+8=0 \end{cases}$$

2. सिद्ध कीजिए कि निम्नलिखित प्रत्येक समीकरण-निकाय का सत्य समुच्चय रिक्त है।

(i) 
$$\begin{cases} x + y - z + 3 = 0 \\ 3x + 3y - 3z + 7 = 0 \end{cases}$$
 (ii) 
$$\begin{cases} 2x - 3y + 5z - 8 = 0 \\ 6x - 9y + 15z + 5 = 0 \end{cases}$$

## 48. तीन त्रिचरीय रेखिक समीकरण

x, y, z वाले तीन रैखिक समीकरण

$$ax + by + cz + d = 0 \qquad \dots (1)$$

$$a''x + b''y + c''z + d'' = 0 ...(3)$$

लीजिए जिन में a, b, c, d; a', b', c', d'; a'', b'', c'', d'' सभी परिमेय संख्याएँ हैं श्रीर प्रत्येक चर x, y, z, का प्रभाव-क्षेत्र समुच्चय  $\mathbf{Q}$  है। हम संयुक्त कथन

$$ax + by + cz + d = 0$$
 ग्रीर  $a'x + b'y + c'z + d' = 0$   
ग्रीर  $a''x + b''y + c''z + d'' = 0$ .

के हल का ग्रध्ययन करेंगे।

हम इस संयुक्त कथन को

$$\begin{cases} ax + by + cz + d = 0 \\ a'x + b'y + c'z + d' = 0 \\ a''x + b''y + c''z + d'' = 0 \end{cases}$$

रूप में लिखना स्वीकार करते हैं।

व्यापक रूप में इसके हल का ग्रध्ययन बहुत उलझाने वाला है, इसलिए हम इसे छोड़ रहे हैं। किन्तु उदाहरणों द्वारा हम देंखेंगे कि समीकरण-निकाय के हलों का ग्रद्धितीय होना, ग्रनन्त होना ग्रथवा विद्यमान न होना a, b, c, d इत्यादि के मानों पर ग्राश्रित है। उदाहरण 1.

$$\begin{cases} x + y + z + 3 = 0 \\ x + 2y + 3z + 6 = 0 \\ x + 3y + 6z + 10 = 0 \end{cases}$$

का सत्य समुच्चय निकालिए।

हल--दत्त निकाय तुल्य है

$$\begin{cases} x + y + z + 3 = 0 \\ x + 2y + 3z + 6 - (x + y + z + 3) = 0 \\ x + 3y + 6z + 10 - (x + 2y + 3z + 6) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y + z + 3 = 0 \\ y + 2z + 3 = 0 \\ y + 3z + 4 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y + z + 3 = 0 \\ x + 2z + 3 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y + z + 3 = 0 \\ y + 3z + 4 - (y + 2z + 3) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y + z + 3 = 0 \\ y + 2z + 3 = 0 \end{cases}$$

$$z + 1 = 0$$

$$\begin{cases} x + y + z + 3 = 0 \\ y + 2(-1) + 3 = 0 \\ z + 1 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y + z + 3 = 0 \\ y + 1 = 0 \end{cases}$$

$$z + 1 = 0$$

$$\begin{cases} x + (-1) + (-1) + 3 = 0 \\ y + 1 = 0 \end{cases}$$

$$z + 1 = 0$$

$$\begin{cases} x + 1 = 0 \\ y + 1 = 0 \end{cases}$$

$$z + 1 = 0 \end{cases}$$

दत्त समीकरण-निकाय का सत्य समुख्चय

$$\{(-1,-1,-1)\}$$

है ।

2. 
$$\begin{cases} x + y + z - 10 = 0 \\ 2x + 3y + 4z - 33 = 0 \\ 3x + 5y + 7z - 56 = 0 \end{cases}$$

का सत्य समुच्चय निकालिए।

हल--दत्त समीकरण-निकाय त्ल्य है

$$\begin{cases} x + y + z - 10 = 0 \\ 2x + 3y + 4z - 33 - 2(x + y + z - 10) = 0 \\ 3x + 5y + 7z - 56 - 3(x + y + z - 10) = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + y + z - 10 = 0 \\ y + 2z - 13 = 0 \\ 2y + 4z - 26 = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + y + z - 10 = 0 \\ y + 2z - 13 = 0 \end{cases}$$

$$2y + 4z - 26 - 2(y + 2z - 13) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + y + z - 10 = 0 \\ y + 2z - 13 = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + y + z - 10 = 0 \\ y + 2z - 13 = 0 \end{cases}$$

क्योंकि 0 = 0 सत्य है।

ग्रब Q के ग्रंग-रूप में z को कोई मान देने पर हम ऊपर के दो समीकरणों में से दूसरे द्वारा y का मान निकाल सकते हैं। पहले समीकरण में इन मानों का प्रतिस्थापन z का एक मान देता है। उदाहरण के लिए z का मान 0 हो तो y का मान 13 होगा ग्रीर z का मान 3 होगा । इस प्रकार दत्त निकाय का एक हल (-3, 13, 0) है। सत्य समुच्चय

$$\{(a, b, c) : a = c - 3, b = 13 - 2c, a, b, c \in \mathbf{Q}\}$$

है ।

$$\begin{cases} x - 2y + z + 1 = 0 \\ x - 8y + 3z + 7 = 0 \\ 2x - y + z + 1 = 0 \end{cases}$$

का सत्य सम्च्य निकालिए।

हल--निकाय तुल्य है

$$\begin{cases} x - 2y + z + 1 = 0 \\ x - 8y + 3z + 7 - (x - 2y + z + 1) = 0 \\ 2x - y + z + 1 - 2(x - 2y + z + 1) = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x - 2y + z + 1 = 0 \\ -6y + 2z + 6 = 0 \\ 3y - z - 1 = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x - 2y + z + 1 = 0 \\ 3y - z - 3 = 0 \\ 3y - z - 1 = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x - 2y + z + 1 = 0 \\ 3y - z - 3 = 0 \\ 3y - z - 3 - (3y - z - 1) = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x - 2y + z + 1 = 0 \\ 3y - z - 3 = 0 \\ -2 = 0. \end{cases}$$

क्योंकि -2 = 0 मिथ्या है, इस कारण अपेक्षित सत्य समच्चय रिक्त है।

टिप्पणी: हम देखते हैं कि समीकरण-निकाय के हल

- (१) अद्वितीय
- (ii) अनन्त
- (iii) श्रविद्यमान हो सकते हैं।

तदनुसार हम कहते हैं कि निकाय

(i) संगत (ii) ग्राश्रित (iii) श्रसंगत है।

#### प्रक्तावली

निम्नलिखित समीकरण निकायों के सत्य समञ्चय निकालिए ।

(i) 
$$\begin{cases} 4x - 5y + 6z - 3 = 0 \\ 8x - 7y + 3z + 3 = 0 \\ 7x - 8y + 9z + 6 = 0 \end{cases}$$
(ii) 
$$\begin{cases} 2x - 5y + 6z + 41 = 0 \\ 5x - 3y + 2z + 22 = 0 \\ 3x - 6y + 4z + 37 = 0 \end{cases}$$
(iv) 
$$\begin{cases} 3x + 2y = 34 \\ 3y + 2z = 44 \\ 3z + 2x = 42 \end{cases}$$
(v) 
$$\begin{cases} 2x - 3y + z + 1 = 0 \\ 6x - 6y + 3z + 13 = 0 \\ x + z + 11 = 0 \end{cases}$$
(vi) 
$$\begin{cases} 2x + 3y + 6z + 1 = 0 \\ 5x + 2y - z + 4 = 0 \\ x + 7y + 19z + 1 = 0 \end{cases}$$
(vii) 
$$\begin{cases} 2x + 3y + 4z + 4 = 0 \\ 3x - 2y - 5z + 10 = 0 \\ 6x + 14y + 21z + 6 = 0 \end{cases}$$
(viii) 
$$\begin{cases} x + y = 35 \\ y + z = 37 \\ z + x = 42 \end{cases}$$
(vii) 
$$\begin{cases} 3x + 2y = 34 \\ 3y + 2z = 44 \end{cases}$$
(vii) 
$$\begin{cases} 2x + 3y + 6z + 1 = 0 \\ 5x + 2y - z + 4 = 0 \\ x + 7y + 19z + 1 = 0 \end{cases}$$
(viii) 
$$\begin{cases} 2x + 3y + 4z + 4 = 0 \\ 3x - 2y - 5z + 10 = 0 \end{cases}$$
(viii) 
$$\begin{cases} x + y = 35 \\ 3x + 2y = 34 \\ 3z + 2x = 42 \end{cases}$$
(vi) 
$$\begin{cases} 2x + 3y + 6z + 1 = 0 \\ 5x + 2y - z + 4 = 0 \\ x + 7y + 19z + 1 = 0 \end{cases}$$

2. चर x, y, z का प्रभावक्षेत्र प्र-शून्य परिमेय संख्यात्रों का समुच्चय Q₀ मानकर निम्न-लिखित समीकरण-निकायों के सत्य समुच्चय निकालिए।

(i) 
$$\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + 6 = 0 \\ \frac{2}{x} + \frac{3}{y} + \frac{4}{z} + 8 = 0 \\ \frac{3}{x} + \frac{4}{y} + \frac{6}{z} + 10 = 0 \end{cases}$$
(ii) 
$$\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 3 \\ \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 5 \\ \frac{1}{z} + \frac{1}{x} = 6 \end{cases}$$
(iv) 
$$\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} - \frac{1}{z} = 1 \\ \frac{2}{y} + \frac{3}{z} + 6 = 0 \\ \frac{3}{z} + \frac{1}{x} + 5 = 0 \end{cases}$$
(iv) 
$$\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} - \frac{1}{z} = 1 \\ \frac{3}{x} - \frac{4}{y} + \frac{5}{z} = 9 \\ \frac{2}{x} + \frac{3}{y} + \frac{4}{z} = 19. \end{cases}$$

### 49. निर्मेय

इस भाग में, हम देखेंगे कि रैं खिक समीकरण-निकायों के हल का हमारा ज्ञान गिर्शातीय निर्मेयों को हल करने में कैसे उपयोगी होता है। इस हम (i) सख्याओं (ii) समय और कार्य (iii) लाभ श्रीर हानि (i) समय श्रीर दूसरी (iv) स्कन्ध श्रीर श्रम (स्टाक श्रीर भेयर) के कि-एक उदाहरण द्वारा प्रदर्शित करेंगे।

उदाहरण 1. दो संकों वाली किसी संख्या के संकों का योगप,ल 14 है। संकों को उलटाने से वह संख्या 18 कम हो जाती है। संख्या निकालिए।

हल--मान लीजिए कि इकाई श्रंक x है श्रीर दहाई श्रंक y.

तब

साथ ही संख्या

$$x + 10y$$
.

है। श्रंकों को उलटाने पर संख्या

$$10 x + y$$

हो जाती है।

साथ ही

$$(x + 10y) - (10x + y) = 18.$$
 ...(2)

इस प्रकार हम समीकरणों (1) और (2) का निकाय प्राप्त करते हैं। परिणाम प्राप्ति के लिए हमें  $\alpha$  और y के लिए इस निकाय को हल करना होगा।

वास्तव में ऊपर का निकाय तुल्य है

$$\begin{cases} x + y - 14 = 0 \\ -x + y - 2 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + y - 14 = 0 \\ (-x + y - 2) + (x + y - 14) = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x + y - 14 = 0 \\ 2y - 16 = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x + y - 14 = 0 \\ 2y - 16 = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x + y - 14 = 0 \\ y = 8 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x + 8 - 14 = 0 \\ y = 8 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x + 8 - 14 = 0 \\ y = 8 \end{cases}$$

श्रपेक्षित संख्या 86 है।

2. एक कार्य को तीन पुरुष और चार बालक पाँच दिन में तथा एक पुरुष और 16 बालक चारितन में समाप्त कर सकते हैं। इस कार्य को एक पुरुष श्रीर चार बालक कितने दिन में समाप्त करेंगे? हल: मान लीजिए कि श्रकेला पुरुष कार्य को x दिनों में श्रीर श्रकेला बालक y दिनों में समाप्त कर सकता है। निश्चय ही x श्रीर y धनात्मक परिमेय संख्याएँ हैं।

तब 3 पुरुष भीर 4 बालक एक दिन में कार्य का

$$\frac{3}{x} + \frac{4}{y}$$

भाग समाप्त करेंगे। क्योंिक कार्य समाप्ति में उन्हें 5 दिन लगते हैं इसलिए

$$5\left(\frac{3}{x} + \frac{4}{y}\right) = 1.$$
 ...(1)

इसी प्रकार क्योंकि एक पुरुष श्रीर 16 बालक कार्य को 4 दिन में समाप्त करते हैं इसलिए

$$4\left(\frac{1}{x} + \frac{16}{y}\right) = 1. ...(2)$$

समीककारणों (1) श्रीर (2) का निकाय तुल्य है

$$\begin{cases} \frac{3}{x} + \frac{4}{y} - \frac{1}{5} = 0\\ \frac{1}{x} + \frac{16}{y} - \frac{1}{4} = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \left(\frac{3}{x} + \frac{4}{y} - \frac{1}{5}\right) - 3\left(\frac{1}{x} + \frac{16}{y} - \frac{1}{4}\right) = 0 \\ \frac{1}{x} + \frac{16}{y} + \frac{1}{4} = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} -\frac{44}{y} + \frac{11}{20} = 0 \\ \frac{1}{x} + \frac{16}{y} - \frac{1}{4} = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{y} = \frac{1}{80} \\ \frac{1}{x} + \frac{16}{y} - \frac{1}{4} = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{y} = \frac{1}{80} \\ \frac{1}{x} = \frac{1}{20} \end{cases}$$

ग्रब एक पुरूष ग्रीर चार बालक एक दिन में कार्य का

$$\frac{1}{20} + \frac{4}{80}$$

भाग समाप्त कर सकेंगे।

यदि उन्हें कार्य समाप्ति में 2 दिन लगें तो

$$z\left(\frac{1}{20} + \frac{4}{80}\right) = 1$$

जिसका तुल्य रूप है

$$z = 10.$$

3. एक घोड़ा और एक गाय 760 रु० में बिके। घोड़े पर 25 प्रतिशत और गाय पर 10 प्रतिशत लाभ हुआ। इन्हें 767.50 रु० में बेचने से घोड़े पर 10 प्रतिशत और गाय पर 25 प्रतिशत लाभ होता। प्रत्येक का ऋय-मृत्य निकालिए।

हतः मान लीजिए कि घोड़े थ्रौर गाय का ऋय मूल्य ऋमशः x थ्रौर y रुपए है। पहली स्थिति में इनका विक्रय मृत्य कमशः

$$\frac{125}{100}$$
  $x$  मर्थात्  $\frac{5}{4}$   $x$  ग्रीर  $\frac{110}{100}$   $y$  मर्थात्  $\frac{11}{10}$   $y$ 

होगा। इस कारण

$$\frac{5}{4} x + \frac{1}{10} y = 760.$$
 ...(1)

इसी प्रकार

$$\frac{11}{10} x + \frac{5}{4} y = 767.5 \qquad \dots (2)$$

ग्रत समीकरणों (1) श्रीर (2) का निकाय तुल्य है

$$\begin{cases} 25x + 22y - 15200 = 0 \\ 22x + 25y - 15350 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 22 (25x + 22y - 15200) = 0 \\ 25 (22x + 25y - 15350) = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 22 (25x + 22y - 15200) - 25 (22x + 25y - 15350) = 0 \\ 22x + 25y - 15350 = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -141y + 49350 = 0 \\ 22x + 25y - 15350 = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} y = 350 \\ 22x + 25y - 15350 = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} y = 350 \\ x = 300 \end{cases}$$

- 4. एक नौका 10 घंटे में जलधारा के प्रतिकूल 30 कि० मी० और अनुकूल 44 कि० मी० जाती है। 13 घंटे में यह धारा के प्रतिकूल और अनुकूल कमगः 40 कि० मी० और 55 कि० मी० भी जाती है। जलधारा की और स्थिर जल में नौका की गति निकालिए।
- ह्ल: मान लीजिए कि स्थिर जल में नौका की श्रौर जलधारा की प्रति घंटा गति ऋमशः ध श्रौर v कि० मी० है।

तब नौका की जलधारा के प्रतिकूल गित (u-v) कि॰ मी॰ प्रति घंटा स्रौर जलधारा के स्रनुकूल (u+v) कि॰ मी॰ प्रति घंटा होगी।

क्योंकि पहली स्थिति में 10 घंटे लगते हैं इसलिए

$$\frac{30}{u-v} + \frac{44}{u+v} = 10 \qquad \dots (1)$$

इसी प्रकार

$$\frac{40}{u-v} + \frac{55}{u+v} = 13. \tag{2}$$

समीकरणों (1) ग्रीर (2) का निकाय तुल्य है

$$\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{c} u = 8 \\ v = 3 \end{array} \right.$$

ग्रतः स्थिर जल में नौका की गति 8 कि॰ मी॰ प्रति घंटा ग्रौर जलधारा की गति 3 कि॰ मी॰ प्रति घंटा है।

5. एक व्यक्ति ने 6,200 रु० में से कुछ तो 10 प्रतिशत स्कंघ में 132 पर और शेष 8 प्रतिशत स्कंघ में 99 पर लगाए यदि प्रत्येक विनियोग से प्राप्त भ्राय समान हो तो दोनों विनियोग निकालिए।

हल: कथन '10 प्रतिशत स्कंध 132 पर' का ग्रर्थ यह है कि 100 रु० मूल्य वाले स्कंध को खरीदने के लिए हमें 132 रु० देने पड़ते हैं और तब 132 रु० के इस विनियोग से, वार्षिक ग्राय 10 रु० होगी। इसी प्रकार कथन '8 प्रतिशत स्कंध 99 पर' का ग्रर्थ यह है कि 99 रु० के विनियोग से 100 रु० मूल्य वाला स्कंध प्राप्त करते हैं ग्रीर तब वार्षिक ग्राय 8 रु० होगी।

मान लीजिए कि उस व्यक्ति ने दो स्कंधों में कमशः x ६० ग्रौर y ६० लगाए।

क्योंकि उसका कुल विनियोग 6,2000 ६० है इसलिए

$$x + y = 6200$$
 ...(1)

पुनः क्योंकि दोनों विनियोगों से ग्राय वही है इसलिए

$$\frac{x}{182} \times 187 = \frac{y}{99} \times 8. \qquad \dots (2)$$

समीकरणों (1) ग्रौर (2) का निकॉय तुल्य है

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{c} x = 3200 \\ y = 3000. \end{array} \right.$$

दोनों विनियोग 3,200 रु० भीर 3,000 रु० होंगे।

### प्रक्तावली

- दो ग्रंकों वाली किसी सख्या के ग्रंकों का योगफल 8 है। संख्या में 18 जोड़ने पर ग्रक उलट जाते हैं। संख्या निकालिए।
- 2. दो ग्रंकों वाली किसी संख्या के अंकों का योगफल उस संख्या का एक चौथाई है। ग्रकों को उलटने पर प्राप्त संख्या दी हुई संख्या से 27 श्राधिक हो जाती है। संख्या निकालिए।
- 3. तीन ग्रंकों वाली किसी संख्या के श्रंकों का योगफल 17 है; मध्यांक दूसरे दोनों श्रंकों के योगफल से 1 ग्रिधिक है। श्रंकों का कम उलटने से संख्या 396 कम हो जाती है? संख्या निकालिए।
- 4. ग्रंब से पाँच वर्ष पश्चात् पिता की भ्रायु पुत्र की श्रायु से तिगुनी होगी। श्रंब से पाँच वर्ष पूर्व पिता की श्रायु पुत्र की श्रायु से सात गुनी थी। उनकी वर्तमान श्रायु निकालिए।
- 6. एक मनुष्य के पांच पुत्र हैं, पुत्रों की श्रायु का योगफल पिता की श्रायु के बराबर है। बारह वर्ष पश्चात पुत्रों की श्रायु का योगफल पिता की श्रायु से दुगुना हो जाएगा। पिता की वर्तमान श्रायु क्या है ?
- 6. तीन पुरुष भीर चार बालक एक कार्य को पाँच दिन में कर सकते हैं, तथा दो पुरुष भीर बारह बालक इसी कार्य को चार दिन में कर सकते हैं। एक पुरुष भीर दो बालक उसे कितने दिन में करेंगे ?
- 7. एक पुरुष और एक बालक जितने समय में किसी कार्य को कर सकते हैं उतने ही समय में तीन पुरुष और नौ बालक उस कार्य का चौगुना कर सकते हैं। समान समय में पुरुष और बालक इतरा किए गए कार्य का अनुपात निकालिए।
- 8. बीजगणित पुस्तक की चार भ्रौर ज्यामिति पुस्तक की पाँच प्रितयों का मूल्य 49 ६० है। तथा बीजगणित पुस्तक की सात भ्रौर ज्यामिति पुस्तक की चार प्रितयों का मूल्य 62 ६० है। प्रत्येक का मूल्य निकालिए।
- 9. किसी भ्रादमी ने नौ घोड़े भ्रौर सात गाएँ एक ब्यक्ति को 12,000 कि में बेचीं तथा किसी दूसरे व्यक्ति को उतने ही मूल्य में छः घोड़े भ्रौर तैरह गाएँ बेची। प्रत्येक का मूल्य क्या था?

- 10. एक कि जा जाय और तीन कि गा जीनी का मूल्य 19.50 रु है। यदि चीनी का भाव 50 प्रतिशत और चाय का 10 प्रतिशत बढ़ जाए तो उनका मूल्य 23.25 रु हो जाता है। चाय और चीनी का मूल्य प्रति कि गा निकालिए।
- 11. 75 मीटर लंबी रेलगाड़ी 8 कि० मी० प्रति घंटा की गति से भागने वाले व्यक्ति के पीछे से बराबर आकर 7.5 सै० में उसको पार कर गई। इसके पश्चात यह एक दूसरे व्यक्ति के पीछे से बराबर आकर उसे 6.75 सै० में पार कर गई। दूसरा व्यक्ति किस गति से चल रहा था?
- 12. एक जलधारा 5 कि॰ मी॰ प्रति घंटा की गति से बहती है। एक यंत्र नौका धारा के प्रतिकूल 10 कि॰ मी॰ जाकर 50 मिनट में प्रस्थान बिन्दु पर लौट ब्राती है। स्थिर जल में यंत्र नौका की गति निकालिए।
- 13. श्रानिल श्रीर अजय एक मि॰ मी॰ दौड़ते हैं। पहले श्रानिल श्रजय की 25 मी॰ की छूट देकर 51 सैकिन्ड से हराता है। दूसरी बार श्रानिल श्राजय को 1 मिनट 15 सैकिन्ड की छूट देता है श्रीर 50 मीटर पीछे रह जाता है। श्रानिल श्रीर श्राजय एक किलोमीटर कितने-कितने समय में दौड़ते हैं?
- 14. नवीन श्रौर सुनील साइकिल द्वारा क से ख तक 55 कि० मी० जाते हैं। नवीन सुनील से 30 मिनट पहले पहुँचता है। तब वे साइकिल से ख से कपर लौटते हैं। सुनील को 4 कि० मी० की छूट देकर नवीन उससे 6 मि० पहले पहुँच जाता है। दोनों की गति कि० मी० प्रति घंटा निकालिए।
- 15. सुशील किसी गति से चलकर कोई दूरी पार करता है। यदि वह  $\frac{1}{2}$  कि॰ मी॰ प्रति घटा तेज चलता तो उसे 15 मि॰ कम लगते। किन्तु यदि वह 1 कि॰ मी॰ प्रति घटा धीमा चलता नो उसे 45 मि॰ अधिक लगते। दूरी और सुशील की गति निकालिए।
- 16. राम और श्याम की आय बराबर है। राम अपनी आय का एक-पंचमांग बचाता है। किन्तु राम की अपेक्षा प्रति वर्ष 1000 ६० अधिक व्यय करने से श्याम पर 4 वर्ष के अंत में 2,000 रू० का ऋष्ण हो जाता है। प्रत्येक की वार्षिक आय क्या हुई ?
- 17. 1550 रू० की राशि का कुछ भाग 7.5 प्रतिशत और शेष 12 प्रतिशत साधारण ब्याज पर दिया गया। तीन वर्ष के पश्चात् कुल ब्याज 450 रू० प्राप्त हुआ। पृथक्-पृथक ब्याज पर दी गई राशियाँ बताइए।
- 18. एक व्यक्ति 6750 रू० का कुछ भाग 12 प्रतिशत स्कंध में 140 पर और शेष 10 प्रतिशत स्कंध में 125 पर लगाता है। यदि उसकी कुल भ्राय 560 रू० हो तो दोनों विनियोग निकालिए।

- 19. एक व्यक्ति 7 प्रतिशत स्कंध में 103½ पर और 8 प्रतिशत स्कंध में 105 पर बराबर-बराबर धनराशि लगाता है। पहले विनियोग से उसकी श्राय दूसरे की श्राय से 186 रूठ ग्रिधिक है। दोनों विनियोग क्या थे ?
- 20. एक व्यक्ति 21,000 रू० 15 प्रतिशत स्कंध में 143 पर और  $10\frac{1}{2}$  प्रतिशत स्कंध में 91 पर इस प्रकार लगाना चाहता है कि दोनों से उसकी भ्राय बराबर हो। ऐसा वह किस प्रकार करे?

### ंसंक्षेप

समीकरणों में ग्राने वाले प्रत्येक चर का प्रभाव-क्षेत्र समुच्चय **Q** ग्रीर समीकरणों में श्राने वाले गुणांकों को **Q** के ग्रंग मानकर निम्नलिखित परिणाम प्राप्त होते हैं।

(1) रैखिक समीकरण

$$ax + b = 0, a \neq 0,$$

का हल

$$-\frac{b}{a}$$

श्रद्धितीय होता है।

(2) समीकरण

$$\begin{cases} ax + b = 0 & a \neq 0 \\ cx + d = 0 & c \neq 0 \end{cases}$$

तब भीर तभी संगत हैं जब

$$ad = bc$$
.

(3) a श्रीर b दोनों के एक साथ शून्य न होने पर, समीकरण

$$ax + by + c = 0$$

का सत्य समुच्चय अनन्त होता है।

(4) निकाय

$$\begin{cases} ax + by + c = 0 \\ a'x + b'y + c' = 0 \end{cases}$$

के हल (i) श्रद्वितीय (ii) अनन्त (iii) अविद्यमान तभी होते हैं जब कमशः

(i) 
$$ab' \neq a'b$$
 (ii)  $ab' = a'b$ ,  $ac' = a'c$  (iii)  $ab' = a'b$ ,  $ac' \not\simeq a'c$ .

ग्रनरूपतः हम कहते हैं कि निकाय

(i) संगत (ii) श्राश्रित (iii) असंगत

है ।

(5) 
$$a, b, c$$
 के एक साथ शून्य न होने पर  $ax + by + cz + d = 0$ 

का सत्य सम्च्चय ग्रनन्त होता है।

(6) निकाय

$$\begin{cases} ax + by + cz + d = 0 \\ a'x + b'y + c'z + d' = 0 \end{cases}$$

कासत्य समुच्चय ग्रनन्त यारिक्त हो सकता है।

(7) निकाय

$$\begin{cases} ax + by + cz + d = 0 \\ a'x + b'y \ c'z + d' = 0 \\ ax'' + b''y + c''z + d'' = 0 \end{cases}$$

के हलों का

(i) ब्राइतीय होना (ii) विद्यमान न होना (iii) अनन्त होना गुणांकों के मानों पर निर्भर होता है।

## ् सिहावलोकन प्रश्नावली

निम्नलिखित समीकरण-निकाय हल कीजिए :

(i) 
$$\begin{cases} 13x + 12y - 13 = 0 \\ 12x + 13y - 12 = 0 \end{cases}$$

(ii) 
$$\begin{cases} 5x + 4y - 22 = 0 \\ 4x - 5y + 7 = 0 \end{cases}$$

(iii) 
$$\begin{cases} 7x - 11y + 3 = 0 \\ 2x + 5y - 8 = 0 \end{cases}$$

$$(iv) \begin{cases} 2x - 4y + 8 = 0 \\ 3x - 6y + 9 = 0 \end{cases}$$

$$(v) \begin{cases} 21x + 25y - 13 = 0 \\ 4x - 3y + 5 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 4x - 6y + 12 = 0 \\ 15y - 10y - 30 = 0 \end{cases}$$

2. निम्नलिखित में से कौन-से समीकरण निकाय संगत हैं श्रीर कौन-से नहीं ?

(i) 
$$\begin{cases} 2x - 3y + 5 = 0 \\ 7x + 2y - 9 = 0 \\ x + 36y - 77 = 0 \end{cases}$$
 (ii) 
$$\begin{cases} x + y + 11 = 0 \\ 2x + 4y - 14 = 0 \\ 2x + 5y + 12 = 0 \end{cases}$$

3. प्रत्येक चर का प्रभाव-क्षेत्र भ्र-शून्य परिमेय संख्याओं का समुच्चय **Q** मान कर निम्नलिखित समीकरण निकाय हल कीजिए।

(i) 
$$\begin{cases} \frac{2}{x} - \frac{3}{y} = 5\\ \frac{5}{x} + \frac{2}{y} = 3 \end{cases}$$
 (ii) 
$$\begin{cases} \frac{4}{3x} + \frac{5}{4y} = \frac{1}{2}\\ \frac{1}{2x} + \frac{7}{3y} = \frac{3}{5} \end{cases}$$

4.  $a \neq b$  मान कर निकाय

$$\begin{cases} x + y = 1 \\ ax + by = c \\ a^2x + b^2y = e^2 \end{cases}$$

का संगति-प्रतिबंध निकालिए।

5. निम्नलिखित समीकरण-निकाय हल कीजिए।

$$\begin{cases} x - 2y + 3z + 4 = 0 \\ 2x + 5y - 8z - 7 = 0 \\ 5x + 23y - 36z - 37 = 0 \end{cases}$$
 (ii) 
$$\begin{cases} 2x - 5y + 3z - 8 = 0 \\ 4x + 3y - 11z + 5 = 9 \\ 13y - 17z - 21 = 0 \end{cases}$$

(iii) 
$$\begin{cases} 2x = 3 \\ 3x - 7y = 10 \\ 9x + 8y - 7z = 2 \end{cases}$$
 (iv) 
$$\begin{cases} -3x + 4y - 5z = 0 \\ x + 2y - 9z + 4 = 0 \\ 13x - 7y - z + 11 = 0 \end{cases}$$

6. चरों का प्रभाव-क्षेत्र Q₀ मान कर निम्नलिखित समीकरण-निकाय हल कीजिए ।

$$\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} - 4 = 0 \\ \frac{1}{y} + \frac{1}{z} - 6 = 0 \\ \frac{1}{z} + \frac{1}{x} - 8 = 0 \end{cases}$$
 (ii) 
$$\begin{cases} \frac{2}{x} + \frac{3}{y} - 5 = 0 \\ \frac{3}{y} + \frac{4}{z} - 6 \equiv 0 \\ \frac{4}{z} + \frac{2}{x} - 5 = 0 \end{cases}$$

रैखिक समीकररा 265

7. दो ग्रंकों वाली किसी संख्या के श्रंकों का योगफल 10 है। ग्रंकों को उलहने पर प्राप्त संख्या दी हुई संख्या से 36 श्रिक हो जाती है। संख्या निकालिए।

- 9. एक भिन्न के ग्रंश में 1 जोड़ने पर भिन्न  $\frac{2}{4}$  हो जाता है। किन्तु  $\frac{2}{5}$  से गुणा करने पर वह  $\frac{1}{4}$  हो जाता है। भिन्न निकालिए।
- 10. क ग्रौर ख किसी कार्य को मिलकर  $1\frac{4}{5}$  दिन में समाप्त कर सकते है। क के  $2\frac{1}{5}$  दिन ग्रौर ख के  $\frac{2}{5}$  दिन कार्य करने पर भी वह समाप्त हो जाता है। दोनों को कार्य-समाप्ति में पृथक्-पृथक् कितना समय लगेगा।
- 11. तीनों नलों को एक साथ खोल देने से एक जलाशय 12 घंटे में भर जाता है। एक नल उसे 10 घंटे में भ्रीर दूसरा 15 घंटे में भर सकत है। तीसरे नल का प्रयोजन बताइए।
- 12. एक व्यापारी 30,000 रू० में दो कारों खरीदता है। वह एक को 20 प्रतिशत ग्रौर दूसरी को 8 प्रतिशत लाभ पर बेचता है। यदि कुल लाभ 15 प्रतिशत हो तो प्रत्येक कार का क्रय मृत्य निकालिए।
- 13. एक व्यक्ति कुछ संतरे 50 पैसे के 3 श्रीर दूसरी प्रकार के कुछ 25 पैसे के दो के हिसाब से खरीदता है। इस प्रकार वह कुल 36 रुपये देता है। वह 16 संतरे निकाल कर शेष सभी को बीस-वीस पैसे में बेच देता है। इस प्रकार उसे 8.8 रुपये लाभ होता है। उसने दोनों प्रकार के कितने-कितने संतरे खरीदे ?
- 14. पिता की आय् पुत्र की आय् के तिुगुने से 3 वर्ष अधिक है। अब से तीन वर्ष पश्चात् पिता की आय पुत्र की आय् के दुगुने से 10 वर्ष अधिक होगी। उनकी वर्तमान आय् निकालिए।
- 15. मोहन ग्रौर सोहन की वर्तमान ग्राय का योगफल 63 वर्ष है। साथ ही मोहन की वर्तमान ग्राय सोहन की उस समय की ग्राय से दुगुनी है जब मोहन की ग्राय सोहन की वर्तमान ग्राय के बराबर थी। उन की ग्राय निकालिए।
- 17. 600 कि० मी । की यात्रा का कुछ भाग रेलगाड़ी द्वारा श्रीर कुछ भाग कार द्वारा पार किया जाता है। 120 कि० मी० रेल द्वारा श्रीर शेष भाग कार द्वारा पार करने पर कुल समय 8 घंटे लगता है किन्तु 200 कि० मी० रेल द्वारा श्रीर शेष भाग कार द्वारा पार करने पर 20 मिनट श्रधिक लगते हैं। रेल श्रीर कार की गतियां निका लए।

- 18. ग्रायोडीन के दो घोल 8 प्रतिशत ग्रौर 24 प्रतिशत गाढ़े हैं। 12 प्रतिशत गाढ़े घोल के 80 घ॰ से॰ भी॰ प्राप्त करने के लिए प्रत्येक घोल की कितनी कितनी मान्ना मिलानी पड़ेगी  $^7$
- 19. एक व्यक्ति 14,970 रूपये का कुछ भाग 6 प्रतिशत संकथ में 90 पर और शेष 6 प्रतिशत संकथ में 97 पर लगाता है। यदि उसकी कुल ग्राय 1000 रूपये हो तो बताइए कि उसने प्रत्येक स्कंध कितना-कितना खरीदा।
- 20. एक मनुष्य के पास 8370 रूपये हैं। इस राशि का कुछ भाग वह 9 प्रतिशत स्कंध में 98 पर और शेष 12 प्रतिशत स्कंध में 120 पर लगाता है। यदि दोनों विनियोगों से प्राप्त प्राय बराबर-बराबर हो तो प्रत्येक विनियोग निकालिए।

# द्विघात-समीकरण

## 50. भूमिका

श्रद्याय 5 की भाँति, इस श्रद्याय में भी, चरों का प्रभाव-क्षेत्र परिमेय संख्याओं का समुख्यय Q ही होगा श्रीर संख्याएँ भी परिमेय ही होंगी। श्रन्यथा होने पर विशेष उल्लेख कर दिया जाएगा।

बीजीय व्यंजक

2x+3,  $3xy^2$ , xy+x,  $3x^2-2x+5$ ,  $x^2+3xy+y^2$ ,  $3x^4+2x^2-3x+7$  का विचार कीजिए । इनमें से प्रत्येक का निर्माण परिमेय संख्याओं के साथ चरों के योग श्रीर गुणन की कुछ संक्रियाश्रों द्वारा होता है । ये व्यंजक तथाकथित बहुपदों के उदाहरण हैं ।

परिमाषा—Q में कोई बहुपद एक ऐसा बीजीय व्यंजक है जिसका निर्माण परिमेश रांख्याओं के साथ चरों के योग और गुणान की कुछ सिक्याओं द्वारा होता है। किसी बहुपद में किसी भी चर का घातांक श्रिनिवार्यत: श्र-ऋणीत्मक पूर्ण संख्या होता है।

उदाहरगार्थ,

$$2x^2 + 3.5x + y$$
,  $3x^3 - 5x^2 + 4x + 7$ 

तो बहुपद हैं किन्तु

$$\frac{x}{y}+3$$

बहुपद नहीं है क्योंकि x/y में चर y का घातांक ऋगात्मक पूर्ण संख्या -1 है।

बहुपद का सरलतम रूप एकपद है जो या तो कोई संख्यांक या चर या एक संख्यांक के साथ एक प्रथवा ग्रनेक चरों के गुरान का फल होता है।

इस प्रकार

$$5x^2, -3.5x, 7xy^3$$

एकपदों के कुछ उदाहरए। हैं। ग्रतः किसी बहुपद को कुछ एकपदों का योगफल भी समभा जा सकता है। एकपदों के योगफल रूप बहुपद के प्रत्येक एकपद को बहुपद का पद कहते हैं। दो पदों बाले बहुपद को द्विपद ग्रीर तीन पदों वाले बहुपद को त्रिपद कहते हैं।

### प्रश्नावली

निम्नलिखित बहुपदों में से कौन-से एकपट, कौन-से द्विपद ग्रीर कौन-से त्रिपद हैं।

(i) 
$$x+1$$
 (ii)  $8x^2-5x+1$  (iii)  $\frac{12}{5}xy$  (iv)  $7+3\cdot 4$  (v)  $3(x+y)$  (vi)  $8xy+y+2x$  (vii)  $3$  (vii)  $5x^2+1$ 

 $\begin{array}{c} (vii) & 3 \\ (ix) & x+y+z \end{array}$ 

प्रस्तुत ग्रध्याय में हम केवल एक चरीय बहुपदों का ही ग्रध्ययन करेंगे।

परिभाषा-Q में एक चर वाला बहुपद

$$a_o x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \cdots + a_r x^{n-r} + \cdots + a_{n-1} x + a_n$$

रूप वाला बीजीय व्यंजक होता है। यहाँ

$$a_0$$
,  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $\cdots$   $a_r$ ,  $\cdots$ ,  $a_n$ 

दत्त परिमेय संख्याएँ हैं,  $a_o \neq 0_1$  n कोई धन-संख्या है और x का प्रभाव-त्तेत्र  $\mathbf Q$  है । संख्याशों  $a_o$ ,  $a_1$ ,  $a_2$ …,  $a_{n-1}$  को कमरा :

$$x^n$$
 ,  $x^{n-1}$  ,  $x^{n-2}$  ,  $\cdots$  ,  $x$ 

का गुणांक कहते हैं।  $a_n$  को बहुपद का अचरपद और n को इसका घात कहते हैं। साथ ही, महत्तम घात वाले पद का गुणांक े होने पर बहुपद एक गुणांकी कहलाता है।

उदाहरगार्थ,

(i) 
$$2x+5$$
 (ii)  $7x^2+5x-3$  (iii)  $x^3-2x+1$ 

x के फ्रमशः एक, दो श्रीर तीन घात वाले बहुपद हैं। इनमें से (iii) तो एक गुर्गांकी है परन्तु (i) श्रीर (ii) नहीं हैं।

एक घात वाले बहुपद को रैखिक बहुपद भी कहते हैं। साथ ही दो घात वाले बहुपद को विद्यात बहुपद कहते हैं।

यह घ्यान देना उचित होगा कि एक ग्रज्ञात वाले रैखिक समीकरणों ग्रीर रैखिक ग्रसमताग्रों के ग्रध्ययन में हमारा संबंध रैखिक बहुपदों के साथ था। चर क्ष वाले रैखिक बहुपद का व्यापक रूप

$$ax + b$$

है। यहाँ a और b दत्त परिमेय संख्याएँ हैं श्रीर  $a \neq 0$ . हम देख चुके हैं कि एक ग्रज्ञात x वाला रैखिक समीकरण एक ऐसा खुला कथन है जो

$$ax+b=0$$

रूप वाले खुले कथन के तुल्य है। यहाँ a, b, दत्त परिमेय संख्याएँ हैं और  $a \neq 0$ . साथ ही एक अज्ञात वाली रैखिक ग्रसमता एक ऐसा खुला कथन है जो

(i) 
$$ax+b>0$$
  
(ii)  $ax+b<0$   
(iii)  $ax+b<0$   
(iv)  $ax+b<0$ 

में से किसी एक रूप वाले खुले कथन के तुल्य है। यहाँ भी a, b दत्त परिमेय संख्याएँ हैं और  $a \neq 0$ .

इस म्रह्याय में, हम ऐसे खुले कथनों का भ्रष्ययन करेंगे जो

(i) 
$$ax^2 + bx + c = 0$$
  
(ii)  $ax^2 + bx + c > 0$   
(iii)  $ax^2 + bx + c > 0$   
(iv)  $ax^2 + bx + c > 0$   
(v)  $ax^2 + bx + c > 0$ 

ं रूप वाले खुले कथनों के तुल्य हों। यहाँ  $a,\ b,\ c$  दत्ता परिमेय संख्याएँ हैं और  $a{
eq}0.$ 

भ्रतः इस इस भ्रध्याय में, हमारा संबंध

$$ax^2 + bx + c$$

रूप वाले द्विचात बहुपदों से होगा, जिनमें a, b, c कोई संख्याएँ हैं और  $a\neq 0$  तथा चर x का प्रभाव-क्षेत्र परिमेय संख्याश्चों का समुच्चय  $\mathbf{Q}$  है।

ितस्संदेह हम किसी चर को वर्ण x द्वारा सूचित करने के स्थान पर  $y,\,u,\,v,\,t$  जैसे किसी भ्रन्य वर्ण द्वारा सूचित कर सकते हैं।

टिप्पणी: यह संभव है कि दिघात बहुपद में १० का गुरगांक अथवा अचर पद शुन्य हो।

### प्रक्तावली

1. निम्नलिखित बहुपदों के गुएगांक ग्रीर ग्रचर पद दीजिए। प्रत्येक का घात भी

### बताइए।

- 2. ऊपर के प्रश्न 1 में कौन-से बहुपद एक गुरगांकी हैं ?
- 3. प्रत्येक के गुर्गाकों श्रौर भ्रचर पदों सहित कोई पाँच द्विघात बहुपद लिखिए। उनमें से कौन-से एक गुर्गाकी हैं।

- दो ऐसे त्रिघात-बहुपद लिखिए जो एक गुर्णांकी हों। प्रत्येक के गुर्णांक भीर भ्रचर पद भी बताइए।
- 5. पाँच घात वाला एक बहुपद लिखिए। इसके गुर्गाक श्रीर श्रचर पद भी बताइए।

## 51. दो रैखिक बहुपदों का गुणनफल

यह ध्यान देना महत्त्वपूर्ण है कि एक ही चर वाले दो रैखिक बहुपदों का गुणनफल एक द्विचात बहुपद होता है।

दो रैखिक बहुपय

$$ax+b$$
,  $cx+d$ ;  $a\neq 0$ ,  $c\neq 0$ 

लीजिए।

वितरण नियम और योग एवं गुणन के कम-विनिभेय तथा साहचर्य-नियम का बारंबार प्रयोग करके हम

$$(ax+b) (cx+d) = ax (cx+d) + b (cx+d)$$

$$= ax cx + axd + bcx + bd$$

$$= acx^2 + (ad+bc) x + bd$$

प्राप्त करते हैं।

साथ ही हम देखते हैं कि

$$a \neq 0$$
 ग्रीर  $c \neq 0 \Rightarrow ac \neq 0$ .

इस प्रकार पद  $acx^2$  के गुराांक ac के शून्य न होने के काररा गुरानफल द्विघात बहुपद है।

टिप्पएी : हमें ध्यान देना चाहिए कि समता

$$(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x+bd$$

सत्य है  $\forall x \in \mathbf{Q}$ .

### प्रक्तावली

1. रैंखिक समीकरणों के निम्नलिखित गुगानफलों को द्विधात बहुपदों के रूप में क्यक्त कीजिए i

 $2.\ a,\ b,\ p,\ q,\ l,\ m$  के परिमेय संख्याएँ होने पर निम्नलिखित गुणनफलों को द्विघात बहुपदों के रूप में व्यक्त कीजिए ।

(i) 
$$(x+a)(x+b)$$
 (ii)  $(x-2p)(x+3q)$  (iii)  $(y+l)(y-5m)$ .

3. एक ही चर वाले रैंखिक बहुपदों के कोई पाँच युग्म लिखिए और प्रत्येक युग्म के गूर्णनफल को द्विघात बहुपद के रूप में प्राप्त कीजिए।

किसी एक गुणांकी रै खिक बहुपद का वर्ग-

ऊपर के प्रश्न 1 ग्रीर 2 में हम देख सकते हैं कि दो एक गुणांकी रैखिक बहुपदों का गुणनफल एक गुणांकी दिघात बहुपद है। दो रैखिक बहुपदों के गुणानफल के विशेष उदाहरण-रूप में किसी एक गुणांकी रैखिक बहुपद के वर्ग को लीजिए। किसी एक गुणांकी रैखिक बहुपद के वर्ग को लीजिए। किसी एक गुणांकी रैखिक बहुपद का रूप

$$x+p$$

होता है जिसमें p कोई परिमेय संख्या है। श्रब

$$(x+p)^{2} = (x+p) (x+p)$$

$$= x (x+p) + p (x+p)$$

$$= (x^{2} + xp) + (px+p^{2})$$

$$= x^{2} + 2px + p^{2}.$$

हम देखते हैं कि भ्रचर पद  $p^2$  श्रौर x का गुएगांक 2p है। श्रतः किसी एक गुएगांकी रैखिक बहुपद का वर्ग एक गुएगांकी दिघात बहुपद होता है, इसमें श्रेचर पद x के गुएगंक के आधे का वर्ग होता है।

विलोमतः यदि किसी एक गुणांकी दिघात बहुपद में अचर पद क के गुणांक के आधे का वर्ग हो तो वह बहुपद किसी एक गुणांकी रैंखिक बहुपद का वर्ग होता है।

उदाहरणार्थं—निम्नलिखित में से प्रत्येक एक गुणांकी द्विभात बहुपद उनत प्रतिबंध का समाधान करता है।

(i) 
$$x^2+4x+4$$
 (ii)  $x^2+2bx+b^2$   
(iii)  $x^2+3x+\frac{9}{4}$  (iv)  $x^2-5x+\frac{25}{4}$   
(v)  $x^2-lx+\frac{1}{4}l^2$  (vi)  $x^2-6x+9$ 

श्रीर ये क्रमशः निम्नलिखित एक गुएगांकी रैखिक बहुपदों के वर्ग हैं:

(i) 
$$x+2$$
 (ii)  $x+b$  (iv)  $x-\frac{5}{2}$ 

$$(v) x - \frac{l}{2} \qquad (vi) x - 3.$$

भ्रब, हम एक गुलांकी द्विघात बहुपद

$$x^2 + lx + \dots$$

का विचार करते हैं जिसमें ग्रचर पद ज्ञात नहीं है। यदि बहुपद रैखिक बहुपद का वर्ग हो तो इस ग्रचर पद को ग्रद्वितीय रूप मे निर्धारित किया जा सकता है। ग्रतः २ के गुणांक के ग्राधे का वर्ग होने के कारण ग्रव्यक्त पद

$$\left(\frac{l}{2}\right)^2$$
 मर्थात्  $\frac{l^2}{4}$ 

होगा श्रीर इसके श्रवर पद होने से बहुपद वर्ग होगा

$$x+\frac{l}{2}$$

का। तब

$$x^2 + lx + \frac{l^2}{4} = \left(x + \frac{l}{2}\right)^2$$

### प्रश्नावली

). निम्नलिखित में से प्रत्येक किसी रैखिक बहुपद का वर्ग है। श्रव्यक्त पद बताइए ।

(i) 
$$x^2-4x+...$$
  
(ii)  $x^2-3x+...$   
(iv)  $x^2-x+...$   
(v)  $x^2-5x+...$   
(vi)  $x^2+\frac{b}{a}x+...$   
(vii)  $x^2-\frac{1}{2}x+...$   
(viii)  $x^2+\frac{7}{4}x+...$   
(ix)  $x^2-\frac{9}{11}x+...$ 

प्रत्येक वर्ग में ग्रनुरूप रैखिक बहुपद भी दीजिए।

2. निम्नलिखित में से प्रत्येक किसी रैखिक बहुपद का वर्ग है। प्रत्येक वर्ग में संख्या k क्या है ? l, m दत्ता परिमेय संख्या एँ हैं।

(i) 
$$x^2 + 2x + (2+k)$$
 (ii)  $x^2 - 3x + (7-k)$   
(iii)  $x^2 + 6x + \left(\frac{2}{3} + k\right)$  (iv)  $x^2 + 5x + (2+k)$   
(v)  $x^2 + lx + (m+k)$  (vi)  $x^2 + 2lx + (m-k)$ .

 निम्नलिखित में से प्रत्येक किसी रैखिक बहुपद का वर्ग है। ग्रव्यक्त पद बताते हुए प्रत्येक वर्ग में ग्रनुरूप रैखिक बहुपद दीजिए।

(i) 
$$x^2 + \dots + 9$$
 (ii)  $x^2 + \dots + \frac{9}{4}$ 

 $4.\ k$  के ऐसे मान निकालिए जिनके लिए निम्नलिखित में से प्रत्येक किसी रैखिक बहुपद का वर्ग हो जाए । यहाँ  $l,\ m$  दत्ता परिमेय संख्याएँ हैं ।

(i) 
$$x^2 + (2+k)x + 4$$
 (ii)  $x^2 + (5-k)x + \frac{9}{25}$ 

(iii) 
$$x^2 + (l+k)x + m^2$$
 (iv)  $x^2 + (k-m)x + \frac{l^2}{4}$ .

## 52. द्विचात बंहुपद के रैखिक खंड

यह देखने के पश्चात् कि एक ही चर वाले दो रैखिक बहुपदों का गुगानफल द्विघात बहु-पद होता है, श्रव हम किसी दल द्विघात बहुपद को दो रैखिक बहुपदों के गुगानफल के रूप में व्यक्त करने की प्रतिलोम समस्या का विचार करेंगे।

हम यह देखेंगे कि परिमेय गुणांकों वाले प्रत्येक द्विघात बहुपद को परिमेय गुणांकों वाले दो रैखिक बहुपदों के गुणानफल के रूप में व्यक्त नहीं किया जा सकता। वास्तव में प्रत्येक द्विघात बहुपद को रैखिक बहुपदों के रूप में व्यक्त कर सकने के लिए हमें परिमेय संख्याओं के समुच्चय को वास्तविक संख्याओं के और सम्मिश्र संख्याओं के समुच्चय तक विस्तृत करना होगा। बीजगणित II में विस्तार का यह कार्यक्रम हमारा घ्यान श्राकृष्ट करेगा।

स्रब हम ऐसे प्रतिबंध प्राप्त करेंगे जिनके सत्य होने पर परिमेय गुणांकों वाले द्विघात बहुपद को परिमेय गुणांकों वाले रैं खिक बहुपदों के गुणानफल के रूप में व्यक्त किया जा सके। निस्संदेह हम उन द्विघात बहुपदों को रैं खिक बहुपदों के गुणानफलों के रूप में व्यक्त करना भी सीखेंगे, जिन्हें इस प्रकार व्यक्त किया जा सकता है।

, यह भी देखा जाएगा कि द्विचात बहुपद की रैिखक बहुपदों के गुणन्कल के रूप में अभिव्यक्ति में द्विचात समीकरणों के और असमताओं के सत्य समुच्चयों के निर्धारण की विधि भी निहित है।

हम कहते हैं कि रैखिक बहुपद

$$lx+m$$
,  $l, m \in \mathbb{Q}, l \neq 0$ 

द्विघात बहुपद

$$ax^2+bx+c$$
, a, b,  $c \in \mathbb{Q}$ ,  $a \neq 0$ 

का लंड तब है जब ऐसा रैखिक बहुपद

$$px+q$$
,  $p$ ,  $q \in \mathbf{Q}$ ,  $p \neq 0$ 

विद्यमान हो जिसके लिए

$$ax^2 + bx + c = (lx + m) (px + q), \forall x \in \mathbf{Q}.$$

## द्विचात बहुपद के खंडनीय होने का प्रतिबंध

प्रमेय-दिघात बहुपद

$$ax^2 + bx + c = 0$$
, a, b,  $c \in Q$ ,  $a \neq 0$ 

परिमेय गुणांकों वाले दो रैं खिक बहुपदों के गुणानफल के रूप में तब और तभी व्यक्त हो सकता है जब

किसी परिमेय संख्या का वर्ग हो।

· उपपत्ति--मान लीजिए कि

$$b^2 - 4ac$$

किसी परिमेय संख्या का वर्ग है।

a के झ-शून्य होने पर

$$ax^2 + bx + c = a \left( x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} \right).$$

प्रब

$$x^2 + \frac{b}{a}$$
  $x + \frac{c}{a}$ 

ऐसा एक गुणांकी है जिसमें a का गुणांक b/a है। और a के इस गुणांक के आधे का वर्ग

$$\left(\frac{b}{2a}\right)^2$$
 , अर्थात्  $\frac{b^2}{4a^2}$ 

₹1

पुन:

$$x^{2} + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = \left(x^{2} + \frac{b}{a}x + \frac{b^{2}}{4a^{2}}\right) + \left(\frac{c}{a} - \frac{b^{2}}{4a^{2}}\right).$$

$$= \left(x + \frac{b}{2a}\right)^{2} + \frac{4ac - b^{2}}{4a^{2}}.$$

$$= \left(x + \frac{b}{2a}\right)^{2} - \frac{b^{2} - 4ac}{4a^{2}}.$$

हमने मान लिया है कि  $b^2$ —4ac किसी परिमेय संख्या का वर्ग है। यदि यह परिमेय संख्या k हो तो  $k^2 = b^2 - 4ac$ .

ेश्रतः

$$ax^{2}+bx+c = a\left[\left(x+\frac{b}{2a}\right)^{2}-\frac{k^{2}}{4a^{2}}\right]$$
$$= a\left[\left(x+\frac{b}{2a}\right)^{2}-\left(\frac{k}{2a}\right)^{2}\right]$$

$$= a \left[ \left( x + \frac{b}{2a} \right) + \frac{k}{2a} \right] \left[ \left( x + \frac{b}{2a} \right) - \frac{k}{2a} \right]$$

$$= a \left( x + \frac{b+k}{2a} \right) \left( x + \frac{b-k}{2a} \right)$$

$$= \left( ax + \frac{b+k}{2} \right) \left( x + \frac{b-k}{2a} \right).$$

इस प्रकार हमने यह सिद्ध कर लिया कि द्विघात बहुपद

$$ax^2+bx+c$$
,  $a$ ,  $b$ ,  $c \in \mathbb{Q}$ ,  $a\neq 0$ 

परिमेय गुर्णांकों वाले दो रैंखिक खण्डों के गुर्णानफल के रूप में तब व्यक्त किया जा सकता है जब  $b^2 - 4ac$ 

किसी परिमेय संख्या का वर्ग हो।

विलोमतः श्रब हम यह सिद्ध करेंगे कि यदि  $av^2 + bx + c$  को दो रैंखिक खण्डों के गुगानफल के रूप में व्यक्त किया जा सकता हो तो  $b^2 - 4ac$  श्रनिवार्यतः किसी परिमेय संस्था का वर्ग होगा।

मान लीजिए कि  $ux^2+bx+c$  खंडों lx+m, px+q का गुरानफल है।

तब

$$ax^2 + bx + c = (lx + m) (px + q).$$

साथ ही

$$(lx+m)$$
  $(px+q)=lpx^2+(lp+mp)x+mq$ .

इस कारए

$$a = lp$$
,  $b = lq + mp$ ,  $c = mq$ .

परिगामतः

$$b^{2}-4ac = (lq+mp)^{2}-4 lpmq$$

$$= l^{2}q^{2}+m^{2}p^{2}+2lmpq-4lpmq$$

$$= l^{2}q^{2}+m^{2}p^{2}-2lmpq$$

$$= (lq-mp)^{2}$$

भीर इसलिए  $b^2-4ac$  परिमेय संख्या lq-mp का वर्ग है।

श्रतः प्रमेय सिद्ध हुआ।

उदाहरण

निम्तलिखित द्विघात बहुपदों का विचार कीजिए:

(i) 
$$6x^2-7x-3$$

(ii) 
$$2x^2 + x - 5$$

(iii) 
$$12x^2 - x - 6$$

$$(iv) 3x^2 + x + 8$$

$$(v) x^2 + 4$$

$$(vi)$$
  $8x^2 + 10x - 3$ 

$$(vii) 4x^2 - 12x - 9$$

(i) 
$$a=6$$
,  $b=-7$ ,  $c=-3$ .  
 $b^2-4$   $ac=(-7)^2-4(6)$   $(-3)=121=11^2$ .

ग्रीर इसलिए b2-4 ac परिमेय संख्या 11 का वर्ग है।

(ii) 
$$a=2$$
,  $b=1$ ,  $c=-5$ .  
 $b^2-4ac=l^2-4$  (2)  $(-5)=41$ .

श्रीर इसलिए कोई ऐसी परिमेय संख्या नहीं है जिसका वर्ग परिमेय संख्या b2-4 ac श्रर्थात् 41 हो ।

(iii) 
$$a=12$$
,  $b=-1$ ,  $c=-6$ .  
 $b^2-4$   $ac=(-1)^2-4(12)$   $(-6)=289=17^2$ ,

इसलिए  $b^2$ —4ac परिमेय संख्या 17 का वर्ग है।

(iv) 
$$a=3$$
,  $b=1$ ,  $c=8$ .  
 $b^2-4ac=1^2-4$  (3) (8)= -95.

इसलिए b2-4ac किसी परिमेय संख्या का वर्ग नहीं है ।

वास्तव में, कोई ऋगातमक परिमेय संख्या किसी परिमेय संख्या का वर्ग नहीं होती।

(v) 
$$a=1$$
,  $b=0$ ,  $c=4$ .  
 $b^2-4$   $ac=0^2-4$  (1) (4)=-16.

इसलिए ऋगात्मक होने के कारण  $b^2-4ac$  किसी परिमेय संख्या का वर्ग नहीं है।

(vi) 
$$a=8$$
,  $b=10$ ,  $c=-3$ .  
 $b^2-4$   $ac=(10)^2-4$  (8)  $(-3)=196$ .

इसलिए  $b^2 - 4ac$  परिमेय संख्या 14 का वर्ग है।

(vii) 
$$a=4$$
,  $b=-12$ ,  $c=9$ .  
 $b^2-4$   $ac=(-12)^2-4$  (4) (9)=0,

श्रीर इस कारण b2-4 ac परिमेय संख्या 0 का वर्ग है।

मतः हम यह देखते हैं कि द्विचात बहुपद (i), (iii), (vi) भीर (vii) को परिमेय गुएगंकों वाले रैं खिक खंडों के गुएगनफलों के रूप में व्यक्त किया जा सकता है। किन्तु बहुपद (ii), (iv) भीर (v) इस रूप में व्यक्त नहीं हो सकते। नीचे हम बहुपद (i), (iii), (vii), (vii) के रैं खिक खण्ड प्राप्त करेंगे।

(i)  

$$6x^{2} - 7x - 3 = 6 \left[ x^{2} - \frac{7}{6}x - \frac{3}{6} \right]$$

$$= 6 \left[ \left\{ x^{2} - \frac{7}{6}x + \left(\frac{7}{12}\right)^{2} \right\} - \left\{ \frac{3}{6} + \left(\frac{7}{12}\right)^{2} \right\} \right]$$

$$= 6 \left[ \left( x - \frac{7}{12} \right)^{2} - \left( \frac{3}{6} + \frac{49}{144} \right) \right]$$

$$=6 \left[ \left( x - \frac{7}{12} \right)^2 - \frac{121}{144} \right]$$

$$=6 \left[ \left( x - \frac{7}{12} \right)^2 - \left( \frac{11}{12} \right)^2 \right]$$

$$=6 \left[ \left( x - \frac{7}{12} \right) + \frac{11}{12} \right] \left[ \left( x - \frac{7}{12} \right) - \frac{11}{12} \right]$$

$$=6 \left( x + \frac{4}{12} \right) \left( x - \frac{18}{12} \right)$$

$$=3.2 \left( x + \frac{1}{3} \right) \left( x - \frac{3}{2} \right)$$

$$=3 \left( x + \frac{1}{3} \right) \left( x - \frac{3}{2} \right)$$

$$=(3x+1) (2x-3).$$

·III.

$$12x^{2}-x-6=12\left[x^{2}-\frac{1}{12}x-\frac{6}{12}\right]$$

$$=12\left[\left\{x^{2}-\frac{1}{12}x+\left(\frac{1}{24}\right)^{2}\right\}-\left\{\frac{6}{12}+\left(\frac{1}{24}\right)^{2}\right\}\right]$$

$$=12\left[\left(x-\frac{1}{24}\right)^{2}-\frac{289}{576}\right]$$

$$=12\left[\left(x-\frac{1}{24}\right)^{2}-\left(\frac{17}{24}\right)^{2}\right]$$

$$=12\left[\left(x-\frac{1}{24}+\frac{17}{24}\right)\left(x-\frac{1}{24}-\frac{17}{24}\right)\right]$$

$$=12\left(x+\frac{16}{24}\right)\left(x=\frac{18}{24}\right)$$

$$=43\left(x+\frac{2}{3}\right)\left(x-\frac{3}{4}\right)$$

$$=3\left(x+\frac{2}{3}\right)4\left(x-\frac{3}{4}\right)$$

$$=(3x+2)(4x-3).$$

ठीक इसी प्रकार हम यह भी सिद्ध कर सकते हैं कि

$$(vi)$$
  $8x^2+10x-3=(4x-1)(2x+3)$ 

ग्रौर

(vii) 
$$4x^2-12x+9=(2x-3)^2$$
.

#### प्रक्रनावली

तिम्नलिखित में से कौन-कौन-से द्विधात बहुपदों को परिमेय गुएगांकों वाले रैखिक खंडों के गुएगनफलों के रूप के व्यक्त किया जा सकता है। जिन्हें ऐसे व्यक्त किया जा सकता हो, उन्हें रैखिक खंडों के गुएगनफलों के रूप में व्यक्त कीजिए।

िष्पणी पाठक यह ध्यान दें कि किसी द्विधात बहुपय को रैखिक खंडों के गुणानफल के रूप में व्यक्त करने की उक्त विधि से ध्रपेक्षाकृत बड़े निरपेक्ष मानों वाले गुणांकों के प्रकरणों में परिकलन पर्याप्त जटिल हो जाते हैं। नीचे हम यह वर्णन करेंगे कि रैखिक खंडों को निरीक्षण द्वारा सरलता पूर्वक कैसे प्राप्त किया जा सकता है। निस्संदेह ऐसे खंडों के अस्तित्व का प्रतिबंध सदैव होगा।

निरीक्त्या द्वारा गुरान खंडन

मान लीजिए कि

$$ax^2+bx+c$$
,  $a$ ,  $b$ ,  $c \in Q$ ,  $a \neq 0$ 

ऐसा बहुपद है जिसे परिमेय गुगांकों वाले दो रैखिक खंडों के गुगानफल के रूप में व्यक्त किया जा सकता है। इस बहुपद का पुनर्लेखन सदैव

$$\frac{1}{k} \left[ kax^2 + kbx + kc \right]$$

के रूप में किया जा सकता है जिसमें k कोई ऐसी उपयुक्त म्न-शून्य परिमेय संख्या है जिसके लिए  $ka,\ kb,\ kc$ 

सभी समुख्चय I के श्रंग हैं। तब

$$ax^2+bx+c$$
,  $a$ ,  $b$ ,  $c \in Q$ ,  $a \neq 0$ .

को रैं खिक खंडों के गुरानफल के रूप में लिखने की समस्या

$$(ka)x^2+(kb)x+kc$$
,  $ka$ ,  $kb$ ,  $kc \in I$ ,  $a \neq 0$ 

को रैिखक खंडों के गुरानफल के रूप में व्यक्त करने की समस्या में परिशात हो जाती है। इसलिए हम

$$ax^2+bx+c$$
,  $a$ ,  $b$ ,  $c \in \mathbf{I}$ ,  $a \neq 0$ 

को रैंखिक खंडों के गुरानफल के रूप में व्यक्त करने की की समस्या का विश्लेषरा करते हैं। मान लीजिए कि

$$ax^2 + bx + c = (lx + m) (px + q).$$

यहां 1, m, p, q सभी I के अंग हैं।

साथ ही

$$(lx+m) (px+q) = lpx^2 + (lq+mp) x + mq$$

ग्रीर इसलिए

$$a=lp$$
,  $b=lq+mp$ ,  $c=mq$ .

परिसामतः

$$ac = (lp) (mq) = (lq) (mp)$$

भ्रव

$$a \in \mathbf{I}, c \in \mathbf{I} \Rightarrow ac \in \mathbf{I}.$$

साथ ही lq श्रीर mp दोनों ac के ऐसे खंड हैं जिनका योगफल b है। श्रतः द्विचात बहुहद के खंड पाने की निम्नलिखित विधि प्राप्त हो जाती है।

विधि— $\infty^2$  के गुणांक  $\omega$  श्रीर श्रवर पद c के गुणानफल ac को दो पूर्ण संख्याश्रों के गुणानफल के रूप में इस प्रकार व्यक्त की जिए कि इन दो संख्याश्रों का योगफल a का गुणांक b हो । b को इन दो संख्याश्रों के योगफल के रूप में लिखकर वितरण नियम का प्रयोग करते हुए श्रागे चिलए ।

निम्नलिखित उदाहरगों द्वारा इस विधि का निर्देशन किया जा रहा है। उदाहरगु—

निम्नलिखित के खंड कीजिए।

(i) 
$$4x^2 + 12x + 5$$
 (ii)  $4x^2 - 23x - 6$   
(iii)  $6x^2 - 13x + 5$  (vi)  $5x^2 + 13x - 6$ 

(i)  $x^2$  के गुणांक और अचर पद का गुणानफल  $4 \times 5$  अर्थात् 20 है। पुनः 20 के कई खंड-युग्मों में से हम 10, 2 को चुनते हैं क्योंकि

$$10 + 2$$

ग्रब

$$4x^{2}+12x+5=4x^{2}+(10+2)x+5$$

$$=(4x^{2}+10x)+(2x+5)$$

$$=2x(2x+5)+(2x+5)$$

$$=2x(2x+5)+1\cdot(2x+5)$$

$$=(2x+1)(2x+6).$$

(ii)  $x^2$  के गुणांक ग्रौर श्रचर पद का गुणानफल 4 (-6) श्रयत् -24 है। -24 के खंड-युग्मों में से हम युग्म -24, 1 को लेते हैं क्योंकि -24+1

æ का गुर्गांक —23 है।

ग्रब

$$4 x^{2}-23x-6=4x^{2}+(-24+1) x-6$$

$$=(4x^{2}-24x)+(x-6)$$

$$=4x (x-6)+1 (x-6)$$

$$=(4x+1) (x-6).$$

(iii)  $x^2$  के गुणांक ग्रीर भ्रचरपद का गुणनफल  $6\times 5$  ग्रथित् 30 है। हम 30 के खंड-युग्म —10 ग्रीर —3 को लेते है क्योंकि उनका योगफल

$$-10+(-3)$$

m का गुरगांक-13 है।

ग्रब

$$6x^{2}-13x+5=6x^{2}-(10+3) x+5$$

$$=6x^{2}-10x)-(3x-5)$$

$$=2x(3x-0)+(-1) (3x-5)$$

$$=(2x-1) (3x-5).$$

(iv)  $x^2$  के गुणांक भीर भ्रचर पद का गुणानफल 5(--6) भ्रथांत्--30 है।

हम-30 के खंड-युग्म 15,-2 को लेते हैं क्योंकि उनका योगफल

x का गुर्णांक—13 है।

ग्रब

$$5x^{2}+13x-6=5x^{2}+(15-2)x-6$$

$$=(5x^{2}+15x)-(2x+6)$$

$$=5x(x+3)-2(x+3)$$

$$=(5x-2)(x+3).$$

#### प्रक्तावली

निम्नलिखित के खंड कीजिए।

$$\begin{array}{lll} (i) & x^2 + 6x + 5 & (ii) & x^2 - 3x + 2 \\ (iii) & x^2 + 4x - 5 & (iv) & x^2 - 12x - 28 \\ (v) & 2x^2 + 7x + 5 & (vi) & 6x^2 - 13x + 6 \\ (vii) & 3y^2 - 5y + 2 & (viii) & 12y^2 - 11y - 15 \\ (ix) & 2y^2 - 5y - 25 & (x) & 12t^2 - 32t + 21 \\ (xi) & 3t^2 + 7t + 2 & (xii) & 3t^2 - 7t - 6 \\ (xiii) & 14u^2 - 15u - 11 & (xiv) & 21 - 4u - u^2 \\ (xv) & 9u^2 - 30u + 25. \end{array}$$

# 53 Q में दिवधात समीकर्ग $ax^2 + bx + c = 0$ .

इस भाग में हम द्विघात समीकरएा

$$ax^2 + bx + c = 0$$
, a, b,  $c \in \mathbb{Q}$ ,  $a \neq 0$ .

को हल करने की विभिन्त विधियों का अध्ययन करेंगे।

सबं-प्रथम हम किसी रैंखिक बहुपद के किसी द्विघात बहुपद का खंड होने की कसौटी प्राप्त करेंगे। यह कसौटी हमें समीकरण के मूलों और इसके भनुरूप बहुपद के खंडों का संबंध निम्नलिखित प्रमेय के रूप में बतलाती है।

प्रमेय - कोई परिमेय संख्या के तब और तभी द्विचात समीकरण

$$ax^2 + bx + c = 0, a,b,c, \in \mathbf{Q}, a \neq 0$$

का मूल होती है जब x-h खंड हो  $ax^2+bx+c$  का ।

उपपत्ति ---

मान लीजिए कि कोई परिमेय संख्या h

$$ax^2 + bx + c = 0$$

का मूल है। तब

$$ah^2 + bh + c = 0.$$

 $\forall x \in \mathbf{Q}$ 

$$ax^{2}+bx+c = (ax^{2}+bx+c)-0$$

$$= (ax^{2}+bx+c)-(ah^{2}+bh+c)$$

$$= a(x^{2}-h^{2})+b(x-h)$$

$$= a(x-h)(x-h)+b(x-h)$$

$$= (x-h)[a(x+h)+b]$$

$$= (x-h)[ax+(ah+b)]$$

इस प्रकार x-h खंड है  $ax^2+bx+c$  का।

विलोमतः, मान लीजिए कि x-h खंड है

$$ax^2 + bx + c$$

का । इसलिए परिमेय गुर्णांकों वाला एक ऐसा रैखिक बहुपद lx+m होगा जिसके लिए

$$ax^2+bx+c=(x-h)(lx+m), \forall x \in \mathbb{Q}.$$

x को h द्वारा प्रतिस्थापित करने पर

$$ah^2 + bh + c = (h-h)(lh+m) = 0(lh+m) = 0$$

ग्रतः h द्विघात सभीकरण

$$ax^2 + bx + c = 0$$

काएक मूल है।

द्विचात समीकरण  $ax^2 + bx + c = 0$  का सत्य समुच्चय

हम पहले देख चुके हैं कि

$$ax^2 + bx + c$$

तब ग्रौर तभी परिमेय गुगांकों वाले दो रैखिक खंडों का गुगानफल होता है जब

$$b^2 - 4ac$$

किसी परिमेय संख्या का वर्ग हो।

मान लीजिए कि b2-4ac किसी परिमेय संख्या का वर्ग है।

तब निम्नलिखित प्रकार का एक संबंध होगा:

$$ax^2 + bx + c = (lx + m) (px + q).$$
 ...(1)

प्रब

$$lx + m = 0 \Leftrightarrow = -m/l$$
$$px + q = 0 \Leftrightarrow x = -q/n.$$

म्रौर

(1) में x को — m/l श्रौरः — q/p द्वारा पृथक्तः प्रतिस्थापित करने पर हम देखते हैं कि — m/l श्रौर — q/p समीकरण

$$ax^2 + bx + c = 0$$

के मूल है।

साथ ही -m/l, -q/p के प्रतिरिक्त x का कोई ग्रौर मान इस समीकरएा का मूल नहीं हो सकता। वास्तव में, यदि हम x को -m/l, -q/p के ग्रांतिरिक्त किसी संख्या से प्रतिस्थापित करें तो (1) के दाएँ पक्ष के दोनों खंडों में से कोई भी शून्य नहीं होगा और इसका गूए। तफल भी शून्य नहीं होगा।

म्रतः केवल—m/l ग्रीर—q/p ही इस समीकरण के दो मूल हैं, ग्रीर इसलिए सत्य समुच्चय

$$\{-m/l,-q/p\}$$
 है।

किन्तुयदि

$$b^2 - 4ac = 0$$

तो

$$-m/l = -q/p$$
.

वास्तव में, हम पहले ही देख चूके हैं कि

$$b^2 - 4ac = (lq - mp)^2$$

इसलिए

$$b^{2}-4uc=0 \Rightarrow (lq-mr)^{2}=0$$
$$\Rightarrow lq-mp=0$$
$$\Rightarrow -m/l=-q/p.$$

इस प्रवस्था में समीकरण का सत्य समूच्चय

$$\{-m/l\}$$

होगा ।

ग्रतः हम यह सिद्ध कर पाए कि

समीकरएा

$$ax^2 + bx + c = 0$$
.  $a,b,c, \in \mathbb{R}$ ,  $a \neq 0$ ,

का सत्य समुच्चय

- (i) दो ग्रंगों वाला होता है अर्थात् समीकरण के दो मूल होते हैं यदि b2-4 ac किसी अ-शून्य परिमेय संख्या का वर्ग हो।
- (ii) एक ही भ्रंग वाला होता है यदि  $b^2$ —4ac=O.
- (iii) रिक्त होता है यदि  $b^2$ —4 ac िकसी परिमेय संख्या का वर्ग न हो । तदनुरूप, हम यह भी कहते हैं कि समीकरण
  - (i) के दो विभिन्न मूल हैं।
  - (ii) के दो बराबर मूल हैं।
  - (iii) का कोई मूल नहीं है।

टिप्पणी निस्संदेह, द्विघात समीकरण को हल करने की उक्त विधि व्यवहार में बहुत सहायक है तदापि यह समीकरण के मूलों को गुणांक a,b,c, के रूप में नहीं देती। निम्नलिखित प्रक्रिया में हम इस कठिनाई को भी पार कर सकेंगे।

वैकलिपक हल

द्विधात समीकरण को हल करने की प्रक्रिया निम्नलिखित रूप में भी प्रदिशित की जा सकती है। निस्सदेह, हम यह मान कर चलते हैं कि  $b^2-4ac$  किसी परिमेय संख्या का वर्ग है और इस कारण परिमेय संख्याओं के समुच्चय के प्रसंग में  $\sqrt{b^2-4ac}$  सार्थक है। हम तुल्य कथनों की निम्नलिखित शृंखला प्राप्त करते हैं।

$$ax^2 + bx + c = 0.$$

(ग्र-ज्ञून्य a से भाग देने पर)

$$\Leftrightarrow x^2 + \frac{b}{a} x + \frac{c}{a} = 0$$

(दोनों पक्षों में  $-\frac{c}{a}$  जोड़ने पर)

$$\Leftrightarrow \qquad x^2 + \frac{b}{a} \ x = -\frac{c}{a}.$$

(दोनों पक्षों में १० के गुरगांक के ग्राघे का वर्ग जोड़ने पर)

$$\Rightarrow x^{2} + \frac{b}{a} x + \left(\frac{b}{2a}\right)^{2} = \left(\frac{b}{2a}\right)^{2} - \frac{c}{a}$$

$$\Leftrightarrow \left(x + \frac{b}{2a}\right)^{2} = \frac{b^{2} - 4ac}{4a^{2}}$$

$$\Rightarrow x + \frac{b}{2a} = +\frac{\sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a}$$

$$\Rightarrow x = -\frac{b}{2a} \pm \frac{\sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a}$$

$$= \frac{-b \pm \sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a}$$

इससे सिद्ध हुआ कि अपेक्षित सत्य समुच्चय

$$\left\{ \begin{array}{ccc} -b + \sqrt{b^2 - 4ac} & -b - \sqrt{b^2 - 4ac} \\ 2a & 2a \end{array} \right\}$$

है ।

किन्तु यदि  $b^2-4ac=0$  तो सत्य समुच्चय के दोनों ग्रंग एक ही हो जाते हैं। श्रीर तब सत्य समुच्चय में केवल एक ही श्रंग होगा श्रीर यह सत्य समुच्चय

$$\left\{-\frac{b}{2a}\right\}$$

होगा ।

किसी द्विधात समीकरण को इल करने की विभिन्न विधियाँ समीकरण

$$ax^2+bx+c=0$$
,  $a, b, c \in \mathbf{Q}$ ,  $a \neq 0$ 

लीजिए।

सर्व प्रथम हम यह देखते हैं कि क्या निरीक्षण द्वारा बहुपद

$$ax^2 + bx + c$$

के खंड हो सकते हैं। यदि निरीक्षण द्वारा यह पता चले कि

$$ax^2+bx+c=(lx+m)(px+q)$$

तो श्रपेक्षित सत्य समुच्चय

$$\left\{-\frac{m}{l}, -\frac{q}{p}\right\}$$

होगा । निस्संदेह कुछ प्रकरणों में ये दोनों संख्याएँ एक ही हो सकती हैं ग्रीर तब सत्य समुच्चय एक ही ग्रंग वाला होगा ।

यदि हम निरीक्षण द्वारा खंडों का निर्धारण न कर सकों तो वर्ग-पूर्ति द्वारा खंड प्राप्त कर सकते हैं। इसे पुंष्ठ 288 पर प्रदक्षित किया गया है।

हम खंडों को जाने बिना भी सत्य समुख्यय प्राप्त कर सकते हैं जैसा कि पृष्ठ 284 पर किया गया है।

ग्रन्ततः हम

$$\left\{\frac{-b+\sqrt{b^2-4ac}}{2a}, \frac{-b-\sqrt{b^2-4ac}}{2a}\right\}$$

में a, b, c को प्रतिस्थापित करके ही मूल लिख सकते हैं। निस्संदेह सभी प्रकरणों में  $b^2-4ac$  भ्रति-वार्यतः किसी परिमेय संख्या का वर्ग होना चाहिए। निम्नलिखित उदाहरणों में विभिन्न विधियों का निर्देश किया जाएगा।

उदाहरण--

I. निम्नलिखित द्विघात समीकरणों को हल कीजिए।

(i) 
$$x^2-7x+12=0$$
 (ii)  $6x^2+x-15=0$   
(iii)  $39x^2-7x-22=0$  (vi)  $4x^2+12x+9=0$ 

(i)  $x^2$  के गुरा।ंक श्रौर श्रचर यद का गुरानफल 1 imes 12 श्रर्थात् 12 है।12 के -3, -4 दो ऐसे खंड हैं कि जनका योगफल

-3-4

थ का गुणांक -- 7 है।

इस प्रकार

$$x^{2}-x^{7}+12=x^{2}-3x-4x+12$$

$$=x(x-3)-4(x-3)$$

$$=(x-3)(x-4)$$

म्रतः दत्त समीकरण का सत्य समुच्चय

$${3, 4}$$

है ग्रथवा 3, 4 समीकरण के मूल हैं।

II. 
$$6x^{2} + x - 15 = 6 \left( x^{2} + \frac{1}{6} x - \frac{15}{6} \right)$$

$$= 6 \left[ \left\{ x^{2} + \frac{1}{6} x \left( \frac{1}{12} \right)^{2} \right\} - \left\{ \frac{15}{16} + \left( \frac{1}{12} \right)^{2} \right\} \right]$$

$$= 6 \left[ \left( x + \frac{1}{12} \right)^{2} - \left( \frac{361}{144} \right)^{2} \right]$$

$$= 6 \left[ \left( x + \frac{1}{12} \right)^{2} \left( \frac{19}{12} \right)^{2} \right]$$

$$= 6 \left( x + \frac{1}{12} + \frac{19}{12} \right) \left( x + \frac{1}{12} - \frac{19}{12} \right)$$

$$= 6 \left( x + \frac{20}{12} \right) \left( x - \frac{18}{12} \right)$$

$$= 3 \left( x + \frac{5}{3} \right) \left( x - \frac{3}{2} \right)$$

$$= 3 \left( x + \frac{5}{3} \right) 2 \left( x - \frac{3}{2} \right)$$

$$= (3x + 5) (2x - 3)$$

इस प्रकार

$$6x^2+x-15=(3x+5) (2x-3) \forall x \in \mathbf{Q}$$

श्रव

$$=2x-3=0 \Leftrightarrow x-\frac{3}{2}$$

भीर

$$=3x-5=0 \Leftrightarrow x-\frac{5}{3}$$

ग्रतः श्रपेक्षित सत्य समुच्चय

$$\left\{\frac{3}{2}, -\frac{5}{3}\right\}$$

है।

III. इसमें

$$a=39$$
,  $b=-7$ ,  $c=-22$ ,

श्रीर इसलिए

$$b^{2}-4ac = (-7)^{2} -4 (39) (-22)$$

$$= 49+4 \times 39 \times 22$$

$$= 49+3432$$

$$= 3481 = (59)^{2}.$$

हमें ज्ञात है कि समीकररा

$$ax^2 + bx + c = 0$$

के मूल

$$\frac{-b+\sqrt{b^2-4ac}}{2a}, \qquad \frac{-b-\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$$

₹ 1

a, b, c के मानों को रखने से दत्त समीकरण के मूल

$$\frac{7+59}{2\times 39}$$
,  $\frac{7-59}{2\times 39}$ 

म्रथत्

$$\frac{11}{13}$$
,  $-\frac{2}{3}$ 

प्राप्त होते हैं।

IV. हम तुल्य कथनों की निम्नलिखित श्रृंखला प्राप्त करते हैं।

$$4x^{2}+12x+9=0$$

$$\Rightarrow x^{2}+3x+\frac{9}{4}=0$$

$$\Rightarrow x^{2}+3x=\frac{-9}{4}$$

$$\Rightarrow x^{2}+3x+\left(\frac{3}{2}\right)^{2}=-\frac{9}{4}+\left(\frac{3}{2}\right)^{2}$$

$$\Rightarrow \left(x+\frac{3}{2}\right)^{2}=0.$$

न्नतः दत्त समीकरण का केवल एक ही मूल, $-\frac{3}{2}$ , है।

$$\frac{x-1}{x-2} + \frac{x-3}{x-4} = 3\frac{1}{3}$$

को हल की जिए।

हल

2 और 4 के म्रतिरिक्त क कोई भी परिमेय संख्या हो तो समता के दोनों पक्षों में माने वाले बीजीय ब्यंजक सार्थक हैं। ग्रतः क का प्रभाव-क्षेत्र संख्याम्रों 2 ग्रीर 4 से रहित सभी परिमेय संख्याम्रों का समुख्यम है।

उक्त प्रभाव-क्षेत्र में x के किसी भी मान के लिए

$$3(x-2)(x-4)$$

म्र-शून्य है। दत्त समीकरण के दोनों पक्षों को इससे गुणा करने पर तुल्य समीकरणों की निम्नलिखित श्रृंखला प्राप्त होती है।

$$3 (x-1) (x-4)+3 (x-3) (x-2)=10 (x-2) (x-4)$$

$$\Leftrightarrow 3 (x^2-5x+4)+3 (x^2-5x+6)=10 (x^2-6x+8)$$

$$\Leftrightarrow 6x^2-30x+30=10x^2-60x+80$$

$$\Leftrightarrow -4x^2-30x+50=0$$

$$\Leftrightarrow 2x^2-15x+25=0$$

$$\Leftrightarrow (2x-5) (x-5)=0$$

ग्रतः ग्रपेक्षित सत्य समुच्चय

$$\left\{\frac{5}{2}, 5\right\}$$

है ।

#### प्रश्नावली

1. निम्नलिखित के सत्य समुच्चय निकालिए।

(i) 
$$x^2-9=0$$
  
(ii)  $x^2-4x+4=0$   
(iv)  $x^2+5x-84=0$   
(v)  $x^2+10x+16=0$   
(vi)  $2y^2+8y+3=0$   
(vii)  $2y^2+8y+3=0$   
(viii)  $-y^2+8y-15=0$   
(viii)  $-y^2+8y-15=0$   
(xi)  $6y^2+15y-77=0$   
(xi)  $4y^2-13y+15=0$ 

2. निम्नलिखित को हल कीजिए।

(i) 
$$\frac{3x+2}{x-1} + \frac{2x+5}{x+2} = 0$$
 (ii)  $\frac{3}{x-6} + \frac{7}{x-2} = \frac{10}{x-4}$  (iii)  $\frac{(x+1)(x+2)}{(x+4)(x+4)} = \frac{x+3}{x+7}$  (iv)  $\frac{x}{x-2} - \frac{x+1}{x-1} = \frac{x-3}{x-6} - \frac{x-4}{x-7}$ 

# 54. द्विघात ग्रसमताएँ

द्विचात श्रसमताश्रों के सत्य समुच्चय निकालने की विधि को स्पष्ट करने के लिए हम निम्न-लिखित उदाहरण लेते हैं। उदाहरण

निम्नलिखित द्विधात प्रसमताग्रों के सत्य समुच्चय निकालिए।

(i) 
$$x^2-3x+2>0$$
 (ii)  $x^2-3x+2\geqslant 0$   
(iii)  $x^2-3x+2<0$  (iv)  $x^2-3x+2\leqslant 0$ 

किंद्र

इस कारएा

पुनः

(i) हमें ज्ञात है कि दो संख्याओं का गुरानफल तब ग्रीर तभी घनात्मक होता है जब या तो दोनों संख्याएँ घनात्मक हो या ऋगात्मक। साथ ही

$$x^{2}-3x+2=(x-1) (x-2)$$

$$\{x: x^{2}-3x+2>0\} = \{x: (x-1) (x-2) > 0\}$$

$$\{x: (x-1) (x-2) > 0\} = \{x: x-1>0 \text{ wit } x-2>0\}$$

$$U\{x: x-1<0 \text{ wit } x-2<0\}$$

भ्रब

$$x-1>0 \Leftrightarrow x>1$$

ग्रीर

$$x-2>0 \Leftrightarrow x>2$$

भीर इसलिए

$$x-1 > 0$$
 श्रीर  $x-2 > 0 \Leftrightarrow x > 2$ 

पुन:

$$x-1 < 0 \Leftrightarrow x < 1$$

ग्रौर

$$x-2 < 0 \Leftrightarrow x < 2$$

इसलिए

$$x-1<0$$
 ग्रीर  $x-2<0 \Leftrightarrow x < 1$ .

श्रतः श्रपेक्षित सत्य समुज्जय

$$\{x:x>2\} \cup \{x:x<1\}$$

हैं। इस प्रकार 1 से कम प्रत्येक परिमेय संख्या सत्य समुच्चय का ग्रंग है और 2 से मधिक प्रत्येक परिमेय संख्या भी सत्य समुच्चय का ग्रंग है । हम यह भी कह सकते हैं कि 1 और 2 तथा उनके बीच की संख्याओं को छोड़कर सभी परिमेय संख्याएँ सत्य समुच्चय में है।

(ii) हम देखते हैं कि— 
$$\{x: x^2-3x+2>0\} = \{x: x^2-3x+2>0\} \ \cup \ \{x: x^2-3x+2=0\} \\ = \{x: (x-1)\ (x-2)>0\} \cup \{1,\ 2\} \\ = \{x: x>2\} \ \cup \ \{x: x<1\} \ \cup \ \{1,\ 2\}$$

। श्रीर 2 के बीच की संख्याओं को छोड़कर सभी परिमेय संख्याएँ सत्य समुच्चय में हैं। तुल्य रूप में हम यह भी कह सकते हैं कि सत्य समुच्चय में 1 से कम श्रथवा 1 के बराबर सभी परिमेय संख्यायें हैं श्रीर 2 से श्रधिक श्रथवा 2 के बराबर सभी परिमेय संख्यायें हैं श्रीर 2 से श्रधिक श्रथवा 2 के बराबर सभी परिमेय संख्यायें हैं।

(iii) हमें जात है कि दो संख्याओं का गुरानफल तब भीर तभी ऋ गारमक होता है जब उनमें से एक धनात्मक ग्रीर दूसरी ऋ गारमक हो। इस प्रकार

भ्रव

$$x-1>0 \Leftrightarrow x>1$$

श्रीर

$$x-z<0\Leftrightarrow x>2$$

इसलिए

$$x-1>0$$
 ग्रौर  $x-2<0\Leftrightarrow x$  बीच में है  $1$  ग्रौर  $2$  के ।

पुन:

$$x-1 < 0 \Leftrightarrow x < 1$$

ग्रीर

$$x-2 > 0 \Leftrightarrow x > 2$$

किन्त्

$$x < 1$$
 श्रीर  $x > 2$  मिथ्या है।

इस कारएा

श्रीर फलतः

$${x: x^2-3x+2<0}={x: 1< x<2}$$

थ्रपेक्षित सत्य समुच्चय 1 श्रौर 2 के बीच की सभी परिमेय संख्याओं का समुच्चय है।

(iv) 
$$\{x: x^2-3x+2 \le 0\} = \{x: (x-1) (x-2) \le 0\}$$
  
=  $\{x: (x-1) (x-2) < 0\}$   
 $\cup \{x: (x-1) (x-2) = 0\}$ 

$$= \{x : 1 < x < 2\} \cup \{1, 2\}$$

 $=\{x:1\leqslant x\leqslant 2\}$ 

म्रत: सत्य समुक्वय में परिमेय संख्याएँ 1 भ्रौर 2 तथा उनके बीच की सभी परिमेय संख्याएँ हैं।

## प्रश्नावली

निम्नलिखित ग्रसमताश्रों के सत्य समुच्चय निकालिए।

(i) 
$$(1-x)(x-2)>0$$
 (ii)  $(x+1)(x-3)\leqslant 0$   
(iii)  $(x+2)(3-x)>0$  (iv)  $(x+4)(x+5)\geqslant 0$   
(v)  $(2x-1)(x-2)>0$  (vi)  $(3x+2)(4x+5)<0$ 

(ix) 
$$6x^2 - x - 2 < 0$$
 (x)  $-5x^2 - 2x + 3 > 0$   
(xi)  $x^2 - 2x - 8 < 0$  (xii)  $x^2 - 2x > 15$ .

# 55. निमेंय

1. दो क्रमागत विषम सख्याश्चों के वर्गों का योगफल 130 है। संख्याएँ निकालिए। मान लीजिए कि एक संख्या 2x-1 है तब दूसरी 2x+1 होगी। श्चीर तब

$$(2x-1)^{2} + (2x+1)^{2} = 130$$

$$\Leftrightarrow (4x^{2} - 4x + 1) + (4x^{2} + 4x + 1) = 130$$

$$\Leftrightarrow 8x^{2} - 128 = 0$$

$$\Leftrightarrow x^{2} - 16 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x+4)(x-4) = 0$$

इस प्रकार समीकरण का सत्य समुच्चय {4,--4}

है ।

यदि x को 4 लें तो संख्याएँ  $2\times 4-1$ ,  $2\times 4+1$  प्रधात् 7, 9 होंगी । पूनः यदि x को -4 लें तो संख्याएँ  $2\times (-4)-1$ ,  $2\times (-4)+1$  ग्रधात् -9, -7 होंगी ।

म्रपेक्षित संख्याएँ 7, 9 म्रथवा -- 7, -- 9 हैं।

2. किसी भ्रायत की लंबाई उसकी चौड़ाई से 2 मीटर म्रधिक है। यदि लंबाई 6 मीटर बढ़ा दे भ्रीर चौड़ाई 2 मीटर घटा दें तो क्षेत्रफल 119 वर्गमीटर हो जाता है। पहली भ्रायत की लंबाई-चौड़ाई निकालिए।

हल

मान ली िए कि श्रायत की चौड़ाई x मीटर है। इसकी लंबाई x+2 मीटर होगी। नई लंबाई श्रीर चौड़ाई क्रमशः

$$(x+2)+6$$
 मीटर श्रीर  $(x-2)$  मीटर

होगी ।

नयों कि नई ग्रायत का क्षेत्रफल 119 वर्गमीटर है इसलिए

$$(x+8) (x-2)=119$$

$$\Leftrightarrow x^{2}+6x-16-119=0$$

$$\Leftrightarrow x^{2}+6x-135=0$$

$$\Leftrightarrow x^{2}+15x-9x-135=0$$

$$\Leftrightarrow x(x+15)-9 (x+15)=0$$

$$\Leftrightarrow (x-9) (x+15)=0$$

इसलिए सत्य समुच्चय {9,-15} है।

यद्यपि -15 समीकरण का समाधान करता है तो भी हमें इसे छोड़ना होगा, क्योंकि स्नायत की चौड़ाई ऋग्रात्मक नहीं हो सकती।

श्रतः श्रायत की चौड़ाई 9 मीटर श्रीर लंबाई 11 मीटर है।

# प्रश्नावली

- 1. ऐसी संख्या निकालिए जिसका वर्ग संख्या के 6 गुर्ण से 5 कम है।
- 2. दो संख्याओं का योगफल 16 तथा उनके वर्गों का योगफल 146 है। संख्याएँ निकालिए।
- 3. किसी संख्या के श्राधे में 3 जोड़ने से संख्या का वर्ग प्राप्त होता है। संख्या बताइए।

- 4. एक त्रिभुज का क्षेत्रफल 12 व० सें० मी० है। इसके भ्राधार श्रीर ऊँचाई दो क्रमागत संख्याएँ हैं। त्रिभुज का श्राधार श्रीर उसकी ऊँचाई निकालिए।
- 5. एक आयत का परिमाप 44 से० मी० और क्षेत्रफल 105 व० सें० मी० है। इसकी भुजाएँ निकालिए।
- 6. एक ग्रायताकार क्षेत्र की लंबाई उसकी चौड़ाई से  $4\frac{1}{2}$  मीटर ग्रधिक है। यदि इसका क्षेत्रफल 90 वर्ग मीटर हो तो क्षेत्र की लंबाई निकालिए।

### संक्षेप

बहुपद

$$ax^2+bx+c$$
  $a, b, c \in \mathbf{Q}, a \neq 0$ 

को दो रैिलिक लंडों के गुएगनफल के रूप में तब श्रीर तभी व्यक्त किया जा सकता है जब  $b^2-4$  a c किसी परिमेय संख्या का वर्ग हो।

समीकरएा

$$ax^2 + bx + c = 0, \quad a, b, c \notin \mathbf{Q}, a \neq 0$$
(I) के दो मूल  $\frac{-b + \sqrt{b^2 - 4 \ ac}}{2 \ a}, \quad \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4 \ ac}}{2 \ a}$ 

होते हैं यदि  $b^2-4$  a c किसी ऋ-शून्य परिमेय संख्या का वर्ग हो।

(II) का एक मूल
$$-\frac{b}{2a}$$
 होता है।

यदि  $b^2-4$  a c=0.

(III) का कोई मूल नहीं होता

यदि  $b^2$ —4  $\alpha$  c किसी परिमेय संख्या का वर्ग न हो।

# सिहावलोकन प्रश्नावली

1. निम्नलिखित बहुपदों में से कौन-कौन-से रैखिक खंडों के गुए। नफलों के रूप म व्यक्त किए जा सकते हैं। जो इस प्रकार व्यक्त किए जा सकते हैं उन्हें रैखिक खंडों के गुए। नफलों के रूप में लिखिए।

(i) 
$$x^2-5x+8$$
 (ii)  $x^2+9x+18$   
(iii)  $x^2+13x+24$  (iv)  $10x^2+19x-15$   
(v)  $8x^2-29x-20$  (vi)  $7x^2+18x+8$ .

2. निम्नलिखित समीकरणों के सत्य समुख्य निकालिए।

(i) 
$$x^2+12x+20=0$$
 (ii)  $3x^2+x-10=0$  (iii)  $x^2+6x-27=0$  (iv)  $12x^2-20x-25=0$ 

(v) 
$$7x^2 - x = 0$$
 (vi)  $2x^2 - 3x + 4 = 0$   
(vii)  $4x^2 - 4x + 1 = 0$  (viii)  $3x^2 + 5 = 0$   
(ix)  $4x^2 - 25 = 0$ .

3. निम्नलिखित को हल कीजिए।

(i) 
$$x+5+\frac{6}{x-2}=0$$
 (ii)  $3-x+\frac{14}{x}=0$  (iii)  $\frac{x+2}{x}+\frac{3x}{x+4}=0$  (iv)  $\frac{6}{x^2+9}=\frac{1}{x}$ 

4. खंड कीजिए

(i) 
$$x^2 + x - (a^2 - 3a + 2)$$
 (ii)  $4x^2 + 12 ax + 9a^2 - 8x - 12 a$  (iii)  $4x^2 + 4 (3a - 2) x + 9 a^2 - 12 a$  (iv)  $2x^2 + 7 (1 - a) x - (4a^2 - 8x + 4)$ 

- 5. किसी आयत की लंबाई एक वर्ग की भुजा से दुगुनी है। वर्ग की भुजा आयत की चौड़ाई
   से 4 सें० मी० अधिक है। यदि उनके क्षेत्रफल बराबर हों तो उनकी भुजाएँ निकालिए।
  - 6. एक त्रिभुज के आधार और ॲचाई का योगफल 22 सें० मी० है। यदि उसका क्षेत्रफल 52.5 व० सें० मी० हो तो आधार और ऊँचाई निकालिए।
    - 7. ऐसी तीन क्रमागत धनात्मक पूर्ण संख्याएँ बताइए जिनके वर्गों का योगफल 1202 हो।
  - 8...27 को दो ऐसे धनात्मक भागों में विभक्त कीजिए कि भागों के वर्गों का योगफल 425 हो।
  - 9. एक कार 648 कि॰ मी॰ दूरी पार करती है। कार जितने कि॰ मी॰ प्रतिघंटा की गति से चलती है उतने के आधे घंटों में यात्रा पूरी हो जाती है। यात्रा का समय निकालिए।
  - 10. 600 कि० मी० की उड़ान में मौसम की खराबी के कारए। एक विमान की गित घीमी हो गई। यात्रा की ग्रीसत गित 200 कि० मी० प्रतिषंटा कम हो गई भीर कुल समय ग्राधा घंटा बढ़ गया। उड़ान में वास्तविक समय कितना लगा था।

# परिशिष्ट

# संख्यान-पद्धतियाँ

ग्रध्याय I में यह निर्देश किया गया था कि संख्यान की विभिन्न स्थानमान पद्धितयाँ हैं क्यों कि एक से ग्रधिक किसी धन-संख्या के श्रनुरूप स्थानमान पद्धित होती है। ग्रब तक हमने ग्रपने श्रापको उस दशमलव पद्धित तक ही सीमित रखा है जिसमें दस प्रतीकों

का प्रयोग होता है, किन्तु अब हम प्रतीकों की सीमित संख्या वाली संख्यान-पद्धतियों का विचार करेंगे। इस सीमित संख्या को पद्धति का आधार कहते हैं।

पहले हम पाँच प्रतीकों

वाली पद्धति का विचार करते हैं। हम एक ऐसी धन-संख्या लेते हैं जो दशमलव पद्धति में 274

के रूप में व्यक्त है। हम 274 को 5 से भाग देने पर प्राप्त भागफल को भी 5 से भाग देते हैं। उत्तरोत्तर भागफलों को 5 से भाग देते रहने की इस प्रक्रिया द्वारा हम

$$274 = 54 \times 5 + 4$$

$$54 = 10 \times 5 + 4$$

$$10 = 2 \times 5 + 0$$

$$2 = 0 \times 5 + 2$$

प्राप्त करते हैं। इस प्रकार

$$274 = (10 \times 5 + 4) \times 5 + 4$$

$$= 10 \times 5^{2} + 4 \times 5 + 4$$

$$= (2 \times 5 + 0) 5^{2} + 4 \times 5 + 4$$

$$= 2 \times 5^{3} + 0 \times 5^{2} + 4 \times 5 + 4$$

दाईं श्रोर का व्यंजक

$$(2014)_5$$

के रूप में लिखा जाता है। यहाँ पादांक 5 प्रयुक्त ग्राघार पाँच का सूचक है। ग्रतः

$$(274)_{10} = (2044)_5$$
.

- टिप्पणी—1. सामान्यतः दशमलव पद्धित में किसी संख्या को कोष्ठकों ग्रौर पादांक 10 का प्रयोग किए बिना ही लिख दिया जाता है। इसलिए यदि ग्राधार का विशेष उल्लेख न हो तो उसे 10 ही माना जाता है।
  - यहाँ पाठक को यह स्मरण कराया जाता है कि (2044)₅ लिखने की यह प्रक्रिया ग्राधार
     वाली दशमलव पद्धति में

$$2 \times 10^2 + 7 \times 10 + 4$$

के स्थान पर 274 लिखने की प्रक्रिया के ठीक समान है। विलोमतः, संख्या

$$(13024)_6$$

लीजिए। सार-रूप में उक्त संख्या

$$1 \times 5^4 + 3 \times 5^3 + 0 \times 5^2 + 2 \times 5 + 4$$

को व्यक्त करती है श्रीर दशमलव पद्धति में यह संख्या

है। इस प्रकार

$$(13024)_5 = (1014)_{10}$$

ग्रतः हम ग्राधार 10 में दी गई किसी संख्या का ग्राधार 5 में रूपान्तर कर सकते हैं ग्रीर विलोमतः भी। ठीक इसी प्रकार हम ग्राधार 10 में दी गई किसी संख्या का किसी दूसरे ग्राधार में रूपां-तर कर सकते हैं ग्रीर विलोमतः भी। जैसे, नीचे हम

 $(5707)_{10}$ 

का आधार 7 में रूपांतर करते हैं।

यहाँ

$$5707 = 815 \times 7 + 2$$
  
 $815 = 116 \times 7 + 3$   
 $116 = 16 \times 7 + 4$   
 $16 = 2 \times 7 + 2$   
 $2 = 0 \times 7 + 2$ 

इनसे उत्तरोत्तर

$$5707 = (116 \times 7 + 3) 7 + 2$$

$$= 116 \times 7^{9} + 3 \times 7 + 2$$

$$= (16 \times 7 + 4) 7^{2} + 3 \times 7 + 2$$

$$= 16 \times 7^{3} + 4 \times 7^{2} + 3 \times 7 + 2$$

$$= (2 \times 7 + 2) 7^{2} + 4 \times 7^{2} + 3 \times 7 + 2$$

$$= 2 \times 7^{4} + 2 \times 7^{3} + 4 \times 7^{2} + 3 \times 7 + 2$$

प्राप्त करते हैं।

ग्रत:

$$(5707)_{10} = (22432)_7$$

पुनः हम  $(54235)_6$  का ग्राघार 10 में रूपांतर करते हैं । यहाँ

$$(54235)_6 = 5 \times 6^4 + 4 \times 6^3 + 2 \times 6^2 + 3 \times 6 + 5$$
  
= 6480 + 864 + 72 + 18 + 5  
= 7439.

इस प्रकार

$$(54235)_6 = (7439)_{20}$$

ऊपर के उदाहर एों में प्रदिश्वत प्रक्रिया की सहायता से किसी ग्राधार में व्यक्त किसी संख्या को किसी ग्रीर ग्राधार में व्यक्त कर सकते हैं। हमें पहले दत्त संख्या का ग्राधार 10 में रूपांतर करना होगा और फिर दशमलव पद्धति में प्राप्त इस संख्या को अपेक्षित आधार में व्यक्त करना होगा। दश-मलव पद्धति के माध्यम से रूपांतर करने का कारणा यह है कि इसके साथ हमारे परिचय से इसमें परि-कलन बहुत सरलता श्रीर सुविधा से हो सकते हैं। इसे हम निम्नलिखिन उदाहरण द्वारा प्रदिश्ति करते हैं।

टिप्पणी--अध्याय IV में चिंतत दशमलव भिन्नों की भाँति हम द्वि-ग्राधारी भिन्नों, त्रि-ग्राधारी भिन्नों इत्यादि की बात भी कर सकते हैं। किन्तु यहाँ इसके भ्रष्टयम का हमारा विचार नहीं है।

उदाहरण

1. (3204), को श्राधार 7 में व्यक्त की जिए।  $(3204)_a = 3 \times 6^3 + 2 \times 6^2 + 0 \times 6 + 4$ हल

$$=648+72+4$$

=721.

पून:

$$724 = 103 \times 7 + 3$$

$$103 = 14 \times 7 + 5$$

$$14=2\times7+0$$

$$2=0\times7+2$$
.

श्रत:

$$724 = (2053)_7$$

श्रीर इसलिए

$$(3204)_6 = (724)_{10} = (2053)_7$$

2. (32)<sub>5</sub> को ग्राधार 2 में व्यक्त कीजिए।

 $(32)_5 = 3 \times 5 + 2$ हत्त  $(32)_5 = (17)_{10}$ 

इसलिए

ग्राधार 10 में परिकलन करने से

$$17=8\times2+1$$
 $8=4\times2+0$ 
 $4=2\times2+0$ 
 $2=1\times2+0$ 
 $1=0\times2+1$ 

प्राप्त होते हैं। इनके श्राधार पर

$$17 = 1 \times 2^2 + 0 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 0 \times 2 + 1$$
  
 $(32)_5 = (17)_{10} = (10001)_0$ 

ग्रीर इसलिए

यदि श्राभार दस से श्रधिक हो तो हमें दस प्रतीकों

के अतिरिक्त श्रौर भी प्रतीक लेने होंगे।

मान लीजिए कि हम किसी संख्या को श्राधार 12 में व्यक्त करना चाहते हैं। तब हमें 12 प्रतीकों की श्रावश्यकता होगी। दशमलव पद्धित के दस प्रतीकों के साथ हमें दो और प्रतीक चाहिएँ। इन्हें हम α श्रीर β द्वारा सूचित करते हैं। श्रतः हमारे पास बारह प्रतीक

हो गए। यहाँ प्रतीक α श्रीर β क्रमशः संख्याश्रों दस श्रीर ग्यारह को व्यक्त करते हैं।

उदाहरण

् (51778)<sub>10</sub> को भ्राधार बारह में प्रदक्षित कीजिए।

हल

दशमलव पद्धति में 12 से उत्तरोत्तर भाग देने पर

$$51778 = 4314 \times 12 + 10$$
 $4314 = 359 \times 12 + 6$ 
 $359 = 29 \times 12 + 11$ 
 $29 = 2 \times 12 + 5$ 
 $2 = 0 \times 12 + 2$ 

प्राप्त होते हैं।

भ्रतः

$$(51778)_{10} = (25 \beta 6\alpha)_{12}$$
.

में।

#### प्रश्नावली

1. निम्नलिखित का भ्राधार दस में रूपान्तर कीजिए।

(i)	$(1111011)_3$	(ii)	$(210221)_3$
(iii)	$(20130)_4$	(iv)	$(40213)_5$
(v)	$(53400)_6$	(vi)	(6666)7
(vii)	$(732104)_8$	(viii)	$(\alpha 00\alpha 2)_{11}$
(xi)	(3α0βα5)12	, ,	, ,

2. निम्नलिखित को निर्देशानुसार प्रदिशत कीजिए:-

(v) (10)10 an anatt 2 a,	(00) (120)10 411 81141 ( 0 41
$(iii)$ $(95)_{10}$ को ग्राघार $3$ में,	$(iv)$ $(213)_{10}$ को आधार $4$ में
$(v)$ $(2345)_{10}$ को भ्राधार $5$ में	(vi) (77335)10 की ग्राधार 7 में
$(vii)$ $(4444)_{18}$ को श्राधार $8$ में	(vii) (553370)10 को ग्राधार 9 में
(in) (1000001) <sub>10</sub> को ब्राधार 11 में	$(x)$ $(730245)_{10}$ की आधार 12
<ol> <li>निम्नलिखित को निर्देशानुसार प्रव</li> </ol>	इशित कीजिए:—
$(i)$ $(etalpha)_{12}$ को ग्राधार $2$ में	$(ii)$ $(lpha_{(1)})_{12}$ को ग्राधार $5$ में
$(iii)$ $(!lpha)_{11}$ को ग्राधार $6$ में	(iv) (101010)2 को आधार 7 में
(v) $(2341)_7$ को भ्राधार $9$ में	$(vi)$ $ig(34254ig)_6$ की म्राधार $2$ में
(vii) (331100), को आधार 11 में	(viii) (2010) <sub>3</sub> को आधार 2 में

(i) (45), को प्राधार 2 में (ii) (725), को ग्राधार 6 में

## द्वि-श्राधारी पद्धति---

कम्प्यूटर तकनीक में द्वि-श्राधारी संख्यान पद्धित के श्रत्यधिक महत्त्व को समभते हुए हम नीचे इस पद्धित में योग, गुएान और व्यवकलन करने की प्रक्रियाएँ प्रदक्षित कर रहें हैं। उदाहरएा हल करने से पूर्व हम नीचे इस पद्धित में योग और गुएान की सारिएायाँ दे रहे हैं। श्राधार दो हैं श्रीर प्रयुक्त प्रतीक 0 और 1 हैं।

योग-सारगी			
+	0	1	
0	0	1	
1	1	10	

(ix) (43205), को श्राधार 7 में

गुरान-सारसी			
×	O	1	
0	0	0	
1	0	1	

(x) (3021), को भ्राधार 8 में।

क्यों कि सर्वत्र आधार 2 है इसलिए हम पादांक 2 को छोड़ रहे हैं।

उदाहरण---

1. 1101 और 1110 का योगफल निकालिए।.

हत्त

योग सारणी के अनुसार 1 और 0 का योगफल 1 है और 0 और 1 का योगफल भी 1 है। हम रेखा के नीचे दाई ग्रोर के पहले भीर दूसरे स्तम्भों का योगफल 1 और 1 लिखते हैं। साथ ही 1 और 1 का योगफल 10 है। तीसरे स्तम्भ के नीचे हम 0 लिखते हैं और 1 को चौथे स्तंभ में ले जाते हैं। पुनः इस लाए गए 1 भौर चौथे स्तंभ में दिए हुए 1 का योगफल, 1 भौर 10 के योगफल के बराबर होगा जो कि 11 है।

श्रतः

$$1101 + 1110 = 11011.$$

2. 1010 स्रोर 101 का गुरानफल निकालिए।

हल

$$\begin{array}{r}
1010 \\
\times 101 \\
\hline
1010 \\
0000 \\
1010 \\
\hline
110010
\end{array}$$

गुएन का परिकलन गुएान-सारगी के प्रयोग से ठीक उसी भाँति किया जाता है जैसे यह दशमलव पद्धति में किया जाता है। हमें योग-सारगी का प्रयोग भी करना पड़ेगा। उदाहरगार्थ, चौथे स्तंभ 1+0+1 को जोड़ने पर योगफल 10 प्राप्त होता है। हम स्तम के नीचे शून्य लिख देते हैं और 1 को प्रगले स्तंभ में ले जाते हैं।

ग्रत:

$$1010 \times 101 = 110010$$
.

3. 11010 में से 101 को घटाइए।

हल

नितांत दाहिनी श्रोर के स्तंभ में हम देखते हैं कि 1>0, श्रौर इस कारण हम 0 में से 1 को नहीं घटा सकते । पहली पंक्ति के दूसरे स्थान से 1 उधार लेते हैं । यह पहले स्थान में 10 हो जाता हैं । 10 में से 1 को घटाने पर हम 1 प्राप्त करते हैं जिसे रेखा के नीचे लिख दिया जाता है । दूसरे स्थान में 0 हो जाता

है जिसमें से 0 घटाने पर रेखा के नीचे दूसरे स्थान में 0 प्राप्त होता है। पुनः हम चौथे स्थान से 1 उधार लेते हैं तीसरे स्थान में 10 हो जाता है। इसमें से 1 को घटाने पर रेखा के नीचे तीसरे स्थान में 1 प्राप्त होता है। रेखा के नीचे शेष स्थानों में स्पष्टतः क्रमशः 0 ग्रीर 1 होगा। ग्रतः

11010 - 101 = 10101.

विद्यार्थी यह जाँच करे कि 10101 में 101 को जोड़ने पर 11010 प्राप्त होता है।

# प्रश्तावली

-	<b>\</b>	3.5		C C C		0	0.0	
1.	दा ग्राधा	र हान	पर	निम्नलिखित	का	पारकलन	काजिए	-

(i) 1111+1011

(ii) 100100+11011

(iii)  $1110 \times 11001$ 

(iv)  $1010 \times 1010$ 

(v) 101101 - 10011

(vi) 10010 - 1001

- 2. निम्नलिखित संख्याग्रों को ग्रारोही क्रम में लिखिए :--
  - (i) 1000, 1010, 111, 1100
  - (ii) 101, 11, 111, 100, 110
  - (iii) 1010, 1001, 1100, 1000.
- 3. चिह्न '?' को उपयुक्त प्रीतक > ग्रथवा < द्वारा प्रतिस्थापित कीजिए :---
  - (i) 1010? 1001

(ii) 100101 ? 1()1101

(iii) 111 ? 1000

(iv) 10110 ? 10011.

# परीचण-पत्र

# परीक्षरा-पत्र 1

1. (क) यदि

 $A = \{2, 0, 3, 7, 4, 8\}, B = \{7, 9, 6, 8, 0, 11\},$ 

तो समुच्चयों

 $A \cup B$ ,  $A \cap B$ 

को सूचीबद्ध कीजिए।

- (ख) ऐसी पाँच परिमेय संख्याएँ, जो पूर्ण सख्याएँ न हों स्रौर पाँच पूर्ण संख्याएँ, जो धन-संख्याएँ न हों, दीजिए।
  - 2. किन्हीं दो संख्यात्रों के म स की परिभाषा दीजिए।
- 24 ग्रीर 42 के खंडों के समुच्चय लिखिए। ये समुच्चय सान्त हैं ग्रथवा ग्रनन्त ? इनका सर्व-निष्ठ समुच्चय निकालिए। इस समुच्चय के न्यूनतम ग्रीर ग्रधिकतम ग्रंग लिखिए। दत्त संख्याग्रों का म स भी निकालिए।
- 3. a स्रौर b के धन-संख्याएँ होने पर कथन 'a खंड है b का' का क्या श्रर्थ है ? सिद्ध की जिए कि यदि a खंड हो b का श्रौर b खंड हो c का तो a खंड होगा c का ।

सिद्ध की जिए कि

$$a / b \Rightarrow a \leq b$$
.

- 4. (क) स्रभाज्य संख्या की परिभाषा दीजिए सौर सिद्ध की जिए कि स्रभाज्यों का समुच्चय श्रमन्त है।
- (ख) संख्याश्चों 276:8 श्रीर 3600 को श्रभाज्य खंडों के गुरानफलों के रूप में व्यक्त कीजिए श्रीर उनका ल स निकालिए।
  - 5. (क) चर का प्रभाव-क्षेत्र N होने पर

$$3x + 2 = 1$$

का सत्य समुच्चय निकालिए। चर का प्रभाव-क्षेत्र Q लेने पर सत्य समुच्चय में क्या परिवर्तन होगा ?

(ख) चर का प्रभाव-क्षेत्र विषम धन-संख्याओं का समुच्चय होने पर

$$5x + 3 \le 28$$

का सत्य समूच्चय निकालिए।

6. (क) परिमेय संख्याओं के समुच्चय **Q** में वितरगा-नियम का उल्लेख की जिए । इसे तथा योग श्रीर गुगान के क्रम-विनिमेय श्रीर साहचर्य नियमों को मानकर सिद्ध की जिए कि

$$(a+b)^2=a^2+2\ ab+b^2\ \forall\ a,\ b\in\ {\bf Q}.$$
 (ख) परिमेय संख्याग्रों  $a,\ b,\ c$  के लिए सिद्ध की जिए कि,  $a>b\Leftrightarrow a+c>b+c.$ 

7. (क) किसी भिन्न को दशमलव भिन्न कब कहते हैं ? सिद्ध की जिए कि दो दशमलव भिन्नों का योगफल ग्रीर गुरानफल दशमलव भिन्न ही होता है।

(ख) संख्यात्रों के निम्नलिखित समुच्चयों को ग्रारोही क्रम में लिखिए।

(i) 
$$\left\{\frac{2}{3}, \frac{13}{15}, 0, -...75, 1.25\right\}$$

(ii) 
$$\{-1.27, -3.24, -2.5, .04, .75\}$$
.

8. (क) किसी परिमेय संख्या x के निरपेक्ष मान |x| की परिभाषा दीजिए। x का प्रभाव-क्षेत्र  $\mathbf{Q}$  होने पर

$$|2x-3|=4$$

का सत्य समुख्वय निकालिए।

(e) 
$$\begin{cases} 7x - \tilde{n}y + 11 = 0 \\ 2x + 3y - 7 = 0 \end{cases}$$

का सत्य सम्च्य निकालिए।

9. (क) समीकरग्

$$ax + b = 0$$
$$bx = m$$

ग्रौर

का संगति-प्रतिबंध निकालिए।

(ख) यदि संभव हो तो

$$8x^2 + 13x - 6$$

को परिमेय गुणांकों वाले रैं खिक खंडों के गुणानफल के रूप में व्यक्त की जिए।

10. (
$$\overline{a}$$
)  $6x^2 - 43x + 20 = 0$ ,  $x \in \mathbb{Q}$ 

का सत्य समुच्चय निकालिए।

(ख) दो परीक्षा कक्ष क ग्रौर ख हैं। यदि क में से 10 परीक्षार्थी ख में भेज दिए जाएँ तो दोनों में संख्या बराबर हो जाती है ग्रौर ख में से 20 परीक्षार्थी क में भेज दिए जाएँ तो क में परीक्षार्थियों की संख्या ख में परीक्षार्थियों की संख्या से दुगुनी हो जाती है। प्रत्येक कक्ष में परीक्षार्थियों की संख्या बताइए।

# परीक्षरग-पत्र II

1. (क) यदि

$$A = \{1, 3, 5, 7\}, B = \{2, 4, 6, 8\}, C = \{0, 4, 5\}$$

तो समुच्चय  $A \cap B$ ,  $B \cap C$ ,  $(A \cap B) \cap C$  क्या होंगे ?

- (ख) पाँच ऐसे भिन्न जो पूर्ण संख्याएँ न हों और पाँच ऐसी पूर्ण संख्याएँ जो भिन्न न हों दीजिए।
  - 2. किन्हीं दो संख्यात्रों के ल स की परिभाषा दीजिए।

4 ग्रीर 6 के ग्रापनत्यों के समुच्चय लिखिए। ये समुच्चय सान्त हैं ग्राथवा ग्रानन्त ? इनका सर्वनिष्ठ समुच्चय निकालिए। क्या इस समुच्चय का ग्राधिकतम ग्रांग है ? इस सर्वनिष्ठ समुच्चय का न्यूनतम ग्रांग क्या है ? दत्त संख्याग्रों का ल स निकालिए।

- 3. a श्रीर b के घन-संख्याएँ होने पर कथन 'a खंड है b का' का क्या श्रर्थ है ? सिद्ध की जिए कि यदि a खंड हो b श्रीर c दोनों का, तो a खंड होगा b+c का। सिद्ध की जिए कि  $a \mid b, b \mid a \Rightarrow a == b$ .
- 4. (क) अद्वितीय अभाज्य गुरानखंडन प्रमेय का उल्लेख करके इसकी उपपत्ति की जिए।
  (ख) सिद्ध की जिए कि किन्हीं तीन क्रमागत धन-संख्याओं का गुरानकत 6 से विभाज्य है।
- 5. (क) चर का प्रभाव-क्षेत्र Q होने पर

$$2x = 6$$

का सत्य समुच्चय निकालिए। चर का प्रभाव-क्षेत्र N या F या सम धन-संख्याश्चों का समुच्चय होने पर सत्य समुच्चय में क्या परिवर्तन होगा ?

(ख) चरों का प्रभाव-क्षेत्र N होने पर

$$2x + 3y = 11$$

का सत्य समुच्चय निकालिए। यह सत्य समुच्चय सान्त है श्रथवा श्रनन्त? यदि प्रभाव-क्षेत्र Q हो जाए तो क्या सत्य समुच्चय सान्त होगा?

- 6. (क) परिमेय संख्याओं a, b, c के लिए सिद्ध कीजिए कि  $a=b\Leftrightarrow a+c=b+c$ .
  - (ख) किन्हीं परिमेय संख्याओं x और y के लिए सिद्ध कीजिए कि -(x+y)=(-x)+(-y).
- 7. (क) दशमलव भिन्न की परिभाषा दीजिए।

े यदि a/b स्नौर c/d दो दशमलब भिन्न हों तो क्या a/b—ं c/d सदैव दशमलब भिन्न होगा ? श्रपने उत्तर का तर्कपूर्ण समर्थन कीजिए ।

(ख) संख्यात्रों के निम्नलिखित समुच्चयों को स्रवरोही क्रम में लिखिए:-

(i) 
$$\left\{\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 0, -\frac{1}{4}, -\frac{5}{6}\right\}$$

- (ii) {0, .74, .77, .73, .79}.
- 8. (क) सिद्ध की जिए कि द्विघात समीकरए

$$ax^2+bc+c=0$$
.  $a, b, c \in \mathbb{Q}, a \neq 0$ 

का केवल एक ही मूल -b/a होता है यदि  $b^2-4$  ac=0.

(ख) यदि संभव हो तो

$$10x^2 + 15x - 4$$

को परिमेय गुणांकों वाले रैंखिक खंडों के गुणानफल के रूप में व्यक्त कीजिए।

9. (क) a, b के विभिन्न परिमेय संख्याएँ होने पर समीकरण

$$x+y+1=0$$

$$ax+by+c=0$$

$$a^{2}x+b^{2}y+c^{2}=0$$

का संगति-प्रतिबंध निकालिए। यहां ८ कोई ग्रंग है Q का।

(ख) निम्नलिखित निकाय का सत्य समुच्चय निकालिए:--

$$\begin{cases} 2x - 3y + z - 5 = 0 \\ 3x + 4y - 5z + 8 = 0 \\ x + 24y - 19z + 40 = 0 \end{cases}$$

- 10. (क) ऐसा भिन्न निकालिए जिसके भ्रंश में 15 जोड़ने पर वह 3 हो जाए भ्रीर हर में 11 जोड़ने पर  $\frac{1}{3}$  हो जाए 1
- (ख) क, ख से दो वर्ष बड़ा है, ख, ग से तीन वर्ष बड़ा है और इन तीनों की प्रायुका योगफल च की श्रायुका ग्राधा है। 10 वर्ष पश्चात् क, ख, ग की श्रायु का योगफल च की उस समय की श्रायु के बराबर हो जाएगा। उनकी वर्तमान श्रायु निकालिए।

# परीक्षरग-पत्र III

1. (क) यदि

$$A = \left\{0, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}\right\}, B = \left\{1, 2, 3, 4\right\}, C = \left\{\frac{1}{2}, 3\right\}$$

तो समुच्चय

$$A \cap B$$
,  $B \cup C$ ,  $(A \cup B) \cup C$ ,  $A \cap (B \cup C)$ 

क्या हैं ?

- (ख) पाँच ऐसे भिन्न दीजिए जो धन-संख्याएँ न हों। यदि संभव हो तो एक ऐसी धन-संख्या दीजिए जो भिन्न न हो।
  - 2. किन्हीं दो संख्यात्रों के म स की परिभाषा दीजिए।
- 63, 45, 27 के खंडों के समुच्चय लिखिए। इनका सर्वनिष्ठ समुच्चय निकालिए। इस समु-च्चय के ग्रिधिकतम भ्रौर न्यूनतम अंग क्या हैं ? दत्त संख्याश्रों का म स निकालिए।
  - 3. धन-संख्याश्रों के समूच्चय में 'खंड है ' का' संबंध के परावर्ती होने का क्या अर्थ है ?

सिद्ध की जिए कि 1 से विभिन्न प्रत्येक धन-संख्या के कम से कम दो खंड होते हैं। संख्या 1 के खंड क्या हैं ?

4. (क) गाँस प्रमेय का उल्लेख ग्रीर इसकी उपपत्ति कीजिए।

(ख) सिद्ध की जिए कि 1 से विभिन्न प्रत्येक धन-संख्या का कोई न कोई श्रभाज्य खंड होता है।

5. (क) किन्हीं दो परिमेय संख्याश्रों x श्रौर y के लिए क्या

$$x-y$$

सदैव सार्थक होता है ? श्रपने उत्तर का समर्थन कीजिए। यदि x श्रौर y कोई भिन्न होते तो श्रापके उत्तर में क्या परिवर्तन हो जाता ?

(ख) Q के विभिन्न फील्ड नियमों के श्राघार पर सिद्ध की जिए कि

$$(-x) (y) = -(xy) \qquad \forall x, y \in \mathbf{Q}$$
$$(-x) (-y) = xy \qquad \forall x, y \in \mathbf{Q}.$$

श्रीर

6. (क) चरों का प्रभावक्षेत्र N होने पर

$$2x + 3y + 2z = 11$$

का सत्य समुच्चय निकालिए।

(ख) यदि a, b, c कोई भ्रंग हों Q के, तो सिद्ध की जिए कि

$$a > b$$
,  $c > o \Rightarrow ac > bc$ .

7. (क) कथन 'भिन्नों का समुच्चय क्रम घन है' का क्या भर्थ है ? इसे सिद्ध कीजिए।

(ख) निम्नलिखित में से कौन-से कथन सत्य हैं :--

(i) 
$$-7>3$$
 (ii)  $-2>3$  (iii)  $\frac{3}{4}<\frac{13}{14}$ .

8. (क) सरल की जिए:--

$$\frac{3x^2y + 8xy^2}{2x + 3y} \cdot \frac{4x^2 + 12xy + 9y^2}{3xy^2 + 8y^3}$$

(ख) æ का प्रभाव-क्षेत्र Q होने पर

$$4x^2 + 3x - 10 \le 0$$

का सत्य समुच्चय निकालिए।

9. (क) द्विघात समीकरण

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$$a, b, c \in \mathbf{Q}, a \neq 0$$

के दो मूल होने का प्रतिबंध निकालिए। मूल भी निकालिए।

(ख) सिद्ध की जिए कि निम्नलिखित समीकरण श्राश्रित हैं:--

$$x+7y-3z+2=0$$
  
 $4x-2y+z-3=0$   
 $3x-39y+17z-16=0$ 

- 10 (क) पांच घंटे में एक नौका जलधारा के प्रतिकूल 15 कि. मी. भीर धनुकूल 22 कि. मी. जाती है। 5½ घण्टे में वह धारा के प्रतिकूल 20 कि. मी. और अनुकूल 27½ कि. मी. भी जाती है। धारा की और स्थिर जल में नौका की गति निकालिए।
- (ख) दो धन-संख्यास्रों का गुरानफल 45 है। यदि एक दूसरी से 4 कम हो तो दोनों संख्याएँ निकालिए।

#### परीक्षरा-पत्र IV

 $A = \left\{0, \frac{2}{3}, -\frac{1}{2}, -1\right\}, \ B = \left\{1, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}\right\}, C = \left\{0, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right\}$  तो निम्नलिखित में से कौन-से कथन सत्य हैं ?

$$C \subset B$$
,  $B \subset C$ ,  $C \subset (A \cup B)$ ,  $C \subset (A \cap B)$ .

- (ख) ऐसी चार परिमेथ संख्याएँ लिखिए जो भिन्न न हों। यदि संभव हो तो एक ऐसा भिन्न बताइए जो परिमेय संख्या न हो।
- 2. किन्हीं तीन संख्याओं के ल स की परिभाषा दीजिए। 5, 10 और 15 के अपवत्यों के समु-च्चय लिखिए। इनका सर्वनिष्ठ समुच्चय निकालिए। क्या इस समुच्चय का अधिकतम अंग है ? दत्त संख्याओं का ल स निकालिए।
- 3. (क) सिद्ध कीजिए कि 'a अपवर्त्य है b का' के फलस्वरूप a अधिंक है b से अथवा बरा-बर है b के 1
  - (ख) दो संख्याग्रों को ग्रसहभाज्य कब कहते हैं ? ग्रसहभाज्यों के पाँच युग्म लिखिए।
  - 4. (क) यदि a ग्रीर b का म स h हो तो सिद्ध की जिए कि ma ग्रीर mb का म स mh है।
- (ख) सिद्ध की जिए कि दो संख्याश्रों का गुरानफल उनके म स श्रीर ल स के गुरानफल के बराबर होता है।
- 5. Q के विभिन्न मूल फील्ड नियमों का उल्लेख करके निम्नलिखित परिग्णामीं का निगमन कीर्जिए:

$$(-x) (y) = -xy (-x) (-y) = xy (x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2.$$

श्रीर

6. (क) सिद्ध की जिए कि

$$c \neq 0$$
,  $ac = bc \Rightarrow a = b$ 

जहाँ

$$a, b, c \in \mathbf{Q}$$
.

(ख) भिन्नों के योग के क्रमविनिमेय धौर साहचर्य नियमों को मानकर सिद्ध कीजिए कि  $(x+y)+(z+u)=(x+u)+(z+y) \ \forall x,\ y,\ z,\ u\in {\bf F}.$ 

प्रत्येक चरण के आधारभूत तर्क दीजिए।

7. (क) सिद्ध कीजिए कि किन्हीं दो भिन्नों के बीच सर्देव एक श्रीर भिन्न होता है। भिन्नों के स्थान पर घन-संख्याश्रों के प्रसंग में क्या यह कथन सत्य होगा?

(ख) 
$$(i)$$
  $\frac{1}{2}$  ग्रीर  $\frac{3}{4}$  के बीच पाँच भिन्न लिखिए।

(ii) 3 फ्रीर 7 के बीच की सभी धन-संख्याएँ लिखिए।

8. (क) समीकरण

$$\frac{9x+8}{18} + \frac{34}{27} + \frac{4x+?}{9} = \frac{21x-8}{18}$$
;  $x \in \mathbf{Q}$ 

को हल की जिए।

(ख) क्या समीकरण

$$ax^2 + bx + c = 0$$
  $a, b, c \in \mathbb{Q}, a \neq 0$ 

के दो से अधिक मूल संभव हैं ? अपने उत्तर का समर्थन की जिए। समीकरण का कोई मूल न होने का प्रतिबंध भी निकालिए।

$$\frac{2}{x} + \frac{1}{y} - \frac{5}{z} + 11 = 0$$

$$\frac{1}{x} - \frac{3}{y} + \frac{2}{z} - 1 = 0$$

$$-\frac{7}{x} + \frac{2}{y} - \frac{4}{z} + 15 = 0.$$

(ख) सिद्ध की जिए कि निम्नलिखित समीकरण संगत हैं :--

$$\begin{array}{r}
 x + y - 4 = 0 \\
 3x - 2y + 3 = 0 \\
 -4x + 7y - 17 = 0
 \end{array}$$

10. (क)

$$(3-x)(2x+1) \ge 0$$
;  $x \in \mathbf{Q}$ 

का सत्य समुच्चय निकालिए।

(ख) एक मनुष्य 15% स्कंध में 148 पर श्रीर 10 रे% स्कंध में 91 पर रे1,500 रुपए इस प्रकार लगाना चाहता है कि दोनों से उसकी श्राय बराबर हो। प्रत्येक स्कंध में वह कितने-कितने रुपए लगाए ?

## परीक्षाग्-पत्र ४

1. (क) यदि

$$A = \left\{ \frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}, 2 \right\}, B = \left\{ \frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}, 2, 3, 4 \right\}$$

तो समुच्चय  $A \cap B$ ,  $A \cup B$  क्या हैं ?

निम्नलिखित कथनों में से कौन से सत्य हैं?

$$A=B$$
,  $A\subset B$ ,  $B\subset A$ .

- (ख) सात ऐसी परिमेय संख्याएँ लिखिए जो धन-संख्याएँ न हों। क्या कोई ऐसी धन-संख्या है जो परिमेय संख्या न हो?
- 2. किन्हीं तीन संख्याग्रों के म स की परिभाषा दीजिए। 45, 63, 20 के खंडों के समुच्चय लिखिए। उनका सर्वनिष्ठ समुच्चय निकालिए। यह सान्त है ग्रथवा ग्रनन्त ? इसके ग्रधिकतम भीर न्यूनतम ग्रंग क्या हैं ? दत्त संख्याग्रों का म स निकालिए।
- 3. (क) यदि a स्रीर b दो ऐसी घन-संख्याएँ हों जिनमें a > b स्रीर b खंड नहीं है a का, तो सिद्ध कीजिए कि दो संख्याएँ (श्रद्धितीय) q स्रीर r विद्यमान हैं जिनके लिए

$$a = bq + r$$
  $r < b$ 

- (ख) (i) ग्रभाज्य संख्या, श्रौर (ii) श्रसहभाज्य संख्या-युग्म की घारएाश्रों में भेद कीजिए।
- 4. (क) सिद्ध की जिए कि दो संख्याओं a स्रौर b का म स तब श्रौर तभी h होता है जब h खंड हो a श्रौर b का तथा दो संख्याएँ a / h श्रौर b / h श्रसहभाज्य हों।
- (জ) संख्याश्रों 375, 240, 390, 585 को श्रभाज्य खंडों के गुरानफलों के रूप में व्यक्त कीजिए श्रीर उनका म स निकालिए।
  - 5 (क) Q के फील्ड नियमों को मानकर सिद्ध की जिए कि

$$\frac{1}{xy} = \frac{1}{x}. \quad \frac{1}{y} \ \forall \ x, y \in \mathbf{Q}$$

(ख) सिद्ध की जिए कि

$$x > y, z < 0 \Rightarrow x z < yz, \forall z \in \mathbf{Q}.$$

6. (क)  $x \in \mathbf{F}$  होने पर व्यंजक  $\frac{3x+4}{5-2x}$  सार्थक हो तो x पर कौन-से प्रतिबंध लगाने

पहेंगे? (ख) यदि  $x \in \mathbb{N}$  तो

$$3 + 8x \geqslant 11$$

का सत्य समुच्चय निकालिए। यह सत्य समुच्चय सान्त है अथवा अनन्त ?

7. (क) सिद्ध की जिए कि किन्हीं दो विभिन्न परिमेयों के बीच में सदैव कोई परिमेय संख्या होता है।

परिमेयों के स्थान पर पूर्ण संख्याओं के प्रसंग में क्या यह परिगाम सत्य होगा ? इसका सत्य न होना सिद्ध करने के लिए प्रति—उदाहरण दीजिए।

(ख) -11 ग्रीर -12 के बीच में ग्राने वाली पूर्ण संख्याग्रों का समुच्चय क्या है?

8. (क) a के लिए

$$\frac{x+3}{2x-5} - \frac{3x-4}{6x+11} = 0$$
;  $x \in \mathbb{Q}$ 

को हल की जिए।

$$(\mathfrak{F}) \qquad \qquad \cdot \quad | \ 2x + 7 \ | \leqslant | \ 3 \ ; \ x \in \mathbf{Q}$$

का सत्य समुच्चय निकालिए।

9. (क) सिद्ध कीजिए कि समीकरसा

$$2x - y + 7z + 5 = 0$$
  
 $6x - 3y + 21$   $z + 7 = 0$ 

भ्रसंगत हैं।

(ख) निम्नलिखित समीकरण निकाय हल कीजिए :---

$$\frac{2}{x} - \frac{3}{y} + 5 = 0$$

$$\frac{3}{x} + \frac{2}{y} + 4 = 0$$

- 10. (क) तीन नलों को एक साथ खोल देने पर कोई जलाशय 73 घंटे में भर जाता है। एक नल इसे 6 घंटे में भ्रौर दूसरा 15 घंटे में भर सकता है। तीसरे नल का क्या कार्य है ?
- (ख) स्रनिल स्रपनी साइकिल से 30 कि. मी. जाता है। वह जितने कि. मी. प्रतिघंटा की भौसत गति से जाता है उतने से एक घंटे कम में यात्रा पूरी कर लेता है। यात्रा पूरी करने में उसे कितना समय लगा।

# उत्तरमाला

#### अध्याय 1

```
पुष्ट 3
        (iii), (v), (vii), (viii), (ix) : हाँ ।
        (i), (ii), (iv), (vi) : नहीं।
বুচ্চে 5
             अम विनिमेय नियम।
            (i) 12, (ii) 15, (iii) 19, (iv) 9, (v) 39, (vi) 105, (vii) 33, (viii) 14,
gts 7
         ा. साहचर्य नियम ।
         3, (i) 5, (ii) 13, (iii) 11, (iv) 12, (v) 13, (vi) 17.
वृह्य 8
         1. (i) 58, (ii) 400, (iii) 531, (iv) 733, (v) 124, (vi) 228, (vii) 58, (viii) 177.
         2. (i) 8, (ii) 4, (iii) 14, (iv) 7, (v) 9, (vi) 9.
         3. (i) 50, (ii) 92, (iii) 209, (iv) 209.
पुरुठ 9
         1. क्रम विनिमेय नियम ।
         3. (i) 24, (ii) 69, (iii) 47, (iv) 61.
gez 10
         1. साहचर्य नियम।
         3. (i) 25, (ii) 21, (iii) 9, (iv) 13, (v) 7, (vi) 111.
ges 11
             (i) 27, (ii) 27, (iii) 5, (iv) 15, (v) 13, (vi) 4.
         2. (i) 380, (ii) 577300, (iii) 8400, (iv) 1624000, (v) 360, (vi) 390, (vii) 2460.
             (viii) 1650.
gez 13
            वितरण नियम।
         I.
         3. (i) 13, (ii) 23, (iii) 27, (iv) 23, (v) 41, (vi) 9,
```

4. (i) 9, यक, यस, (ii) 7, व, गक, यक, (iii) 27, यक, (iv) 109, यस, (v) 4, व, (vi) व, गक, यक, (vii) 22, गक, व, (viii) 72, व, यक, गक, गस, (ix) 12, वगस।

#### पुरुष्ठ 14

- 1. (i) 2900, (ii) 3700, (iii) 2960, (iv) 860, (v) 390, (vi) 820.
- 2. (i) 137, (ii) 77, (iii) 6700, (iv) 37000, (v) 9400, (vi) 13700, (vii) 8900, (viii) 188, (ix) 1740, (x) 9990000, (xi) 99990000, (xii) 8370000.

#### पुष्ठ 15

(i) 125, (ii) 36, (iii) 256, (iv) 343, (v) 625, (vi) 81, (vii) 10000, (viii) 25, (ix) 729, (x) 256, (xi) 3200000, (xii) 216.

## पुष्ठ 16

- 1. (i)  $7^6$ , (ii)  $x^6$ , (iii)  $x^4$ , (iv)  $x^3y$ , (v)  $x^4y^6$ , (vi)  $x^3y^4$ , (vii)  $x^9y^3$ , (viii)  $5^6$ , (ix)  $3^6$ , (x)  $7^7$ , (xi)  $5^7$ , (xii)  $8^4$ .
- 2. (i) 36, (ii) 108, (iii) 2000, (iv) 4000,

#### ges 17

(i) 
$$12a$$
 (ii)  $6a$  (iii)  $6a + 3b$  (iv)  $4a + 7b$  (vi)  $3a + 8b$  (vi)  $2x + y + z$ .

## पुष्ट 18

# দুহত 19

#### पुष्ठ 23

(xxii) (a + y) (a + x).

(xx) (x + 1) (y + 2) (xxi) (u + 2) (v + 2)

```
g55 26
         2. (i) 12 > 11. (ii) 15 > 5 (iii) 24 > 21 (iv) 37 > 12.
        3. 刊行4 : (ii), (v), (vii), (x), (xii), (xiv), (xvi), (vix).
           मिध्या : (i), (iii), (iv), (vi), (viii), (ix), (xi), (xiii), (xv), (xvii), (xviii), (xx).
पुष्ठ 39-40
          1, (i) \{18\}
                                        (ii) {12}
                                                                    (iii) {26}
             (iv) \{3\}
                                        (v) \{26\}
                                                                    (vi) {57}
           (vii) रिक्त
                                                                   (ix ) रिक्त
                                    (viii) \{8\}
             (x) \{3\}
                                       (xi) \{4\}
                                                                   (xii) \{2\}
          (xiii) रिक्त
                                      (xiv) \{7\}
                                                                   (प्रथ) रिक्त।
          2. (i) {3, 4, 5, ...}
                                     (ii) {4, 5, 6, ...}
                                                                  (iii) {6, 7, 8, ...}
                                        (v) रि<del>व</del>त
             (iv) {1, 2, 3, ...}
                                                                    (vi) \{ 1 \}
           (vii) रिक्त
                                      (viii) {2, 3, 4, ...}
                                                                    (iv) {1, 2, 3, ...}
          3. (i) \{3\}
                                       (ii) रिक्त
                                                                    (iii) { 1 }
                                         (v) {5, 7, 9, ...}
                                                                   (vi) {1, 3, 5, 7}.
             (iv) {1, 3}
 पुष्ट 40
              (i) (1, 15), (2, 13), (3, 11), (4, 9), (6, 5), (7, 3), (8, 1)
             (ii) (3, 5), (6, 3), (9, 1) (iii) कोई हल नहीं (vi) कोई हल नहीं।
 पुष्ट 43
          1. (i) 14
                                         (iii) 2.
          2. (i) 1, 2, 3
                                         (ii) 10, 11, 12, ...
                                                                    (iii) 3.
          3. (i) 104
                                          (ii) 1
                                                                    (iii) 11, 12, 13, ...
              (iv) कोई हल नहीं
                                                                    (vi) (1, 2).
                                          (v) (1, 2)
  पुष्ठ 46
          1. (i) 2
                                          (ii) 1.
                                                                    (iii) सभी विषम संख्याएँ

 (i) 3 के प्रपवर्त्य

                                         (ii) 1, 3
                                                                (vi) 9, 16, 23, 30, ...
              (iv) 2, 5, 11, 29
                                          (v) 1, 3, 4, 5, 6
           3, (i) \{14\}
                                          (ii) \{ 2 \}
                                                                    (iii) {16}
                                                                    (vi) \{ 1 \}.
              (iv) {15, 18, 21, ...}
                                          (v) \{1, 2, 4\}
  पुष्ट 50
              (iii) {1, 2, 3, ...}
                                        (iv) {1, 2, 3, 4}
                                                                    (ix) \{1\}
               (x) \{3, 4, 5, \ldots\},\
  पुष्ठ 51
             सत्य : (i)
             मिथ्या : (ii), (iii), (iv).
  पुष्ठ 51
             सत्य : (i), (ii), (iv), (v), (vi), (vii), (viii).
             मिथ्या : (iii)
```

```
ਰੂਫਰ 52
            (i) \{1, 13\}
                            (ii) {1, 5, 25}
                                                  (iii) {1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36}
           (iv) {1, 53}
                             \{v\}\ \{\ 1\ \}
                                                   (vi) {1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24}
           (vii) {1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30, 60}
          (viii) {1, 3, 5, 9, 15, 45}.
पुष्ट 54
             (i) \phi, {1}, {3}, {5}, {1, 3}, {3, 5}, {1, 5}, {1, 3, 5}
                          (iii) \phi, { 2 }, { 6 }, {2, 6}
            (ii) \ \phi, \{7\}
                                                                  (iv) \( \phi \).
ges 55
          (i) 2 विद्यमान नहीं
                                  (ii) 2,256
                                                      (iii) 10 विद्यमान नहीं
            (iv) 10, 70
                                        (v) 1, 1.
ges 55-56
        1. (i) {1, 2, 3, 4}
                                       (ii) {1, 3, 4, 6, 7, 9}
           (iii) {1, 2, 3, 5, 6, 12, 15}.
                \{1, 2, 4, 6, 7, 8, 9\}.
             क्रम विनिमेयता ग्रीर सहचारिता।
gts 56-57
        1.
            (i) {1, 2, 3}
                                          (ii) $\phi$
                                                               (iii) {1, 3}.
            ф,
ਭੂਫ਼ਰ 60
                                 (ii) 286 विभाज्य है 11 से
                                                              (iii) 33, 14
             (i) 5, 2
                                 (v) 222, 5
                                                                (vi) 100, 7.
            (iv) 413, 1
ਬੂਬਰ 62
                                        =18, छोटी संख्या a है।
        1.
             (i) x(x + 1)
             (ii) x + (x - 13)
                                        =57, ,,
                                                          29
                                        = 57, x बालिकाश्रों की संख्या का सूचक है।
            (iii) x + (x + 13)
             (iv) x + (2x + 3)
                                      =63, x पूत्र की ग्रायुका सूचक है।
             (v) 2 \{x + (x + 3)\}
                                         =42, x ग्रायत की चौड़ाई का सूचक है।
ਭਾਣ 65–66
          (1) 28, 29 (2) ऐसी कोई संख्या नहीं। (3) 33, 35 (4) 80, 88 (5) 26, 27, 28 (6)
          34, 36, 38 (7) 107, 109, 111 (8) 29, 75 (9) 2 (10) 8 (11) {1, 2, 3, 4, 5,
          6} (12) {2, 3, 4, 5, 6, 7} (13) नहीं (14) नहीं (15) 30 किलो. मी. (16) {1, 2,
          3, 4, 5, 6} (17) {4, 5} (18) 3 (19) 6, 11, 19 (20) 59, 60, 61 (21) 51, 41
          (22) 18 (23) कृष्ण 56, इयाम 112, राम 132 (24) 11, 39 (25) 35, 10 (26) पुत्र
          20, पिता 45 (27) पुत्र 21, पिता 39 (28) 53 (29) 42.
```

# सिंहावलोकन प्रश्नावली : पृष्ठ 66-69

```
1. {2, 3, 5, 7, 8, 9, 13, 17}, {4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 14, 16, 17}
      {2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 16}
      \{7, 8, 9\}, \phi, \phi
      \{2, 7, 3, 9, 8, 13\}, \{7, 8, 9\}
      \{2, 3, 7, 8, 9, 13\}, \{7, 8, 9\}.
 2. {1, 3, 9}, {1, 3, 9}, {1, 3}, {1, 3}.
 3. {x: x अपवर्श है 24 का }
 4. (i) \{1, 2, 3\}
                        (ii) {5, 6, 7}
                                            (iii) \{x: x \geqslant 4\}.
 5. (i) \{1, 2, 4\}
                        (ii) \{x:x ग्रपवर्श्य है 15 का\}
    (iii) {13, 19, 25,...}.
 8. 2^{10} > 1004.
11. (9, 4), (8, 5), (8, 4), (8, 3), (7, 6), (7, 5), (7, 4), (7, 3), (7, 2), (6, 5), (6, 4).
      (6, 3), (6, 2), (6, 1), (5, 4), (5, 3), (5, 2), (5, 1), (4, 3), (4, 2), (4, 1), (3, 2),
      (3, 1), (2, 1).
                                            (iv) 3
                                                       (v) 14 (vi) कोई हल नहीं
15. (i) 22
                  (ii) 51
                             (iii) 13
   (vii) कोई हल नहीं
                            (viii) कोई हल नहीं
                                                      (ix) कोई हल नहीं
                           (xi) कोई हल नहीं
      (v) कोई हल नहीं
                                                          (xii) 3
  (2111) कोई हल नहीं
                              (xiv) 5
                                                    (xv) 2.
16. (i) \{x: x > 11\} (ii) \{x: x < 14\} (iii) \phi (iv) \phi (v) \{x: x < 12\}
    (vi) \{x : x < 7\} (vii) \{1, 2, 3\}
                                            (viii) \{x : x > 2\} (ix) x : x \ge 6\} (x) N
    (xi) \{x: x \geqslant 2\}
                                             (xii) \{1, 2\}
  (xiii) {70, 77, 84, 91,...}
                                             (xiv) {3, 6, 9, 12, 15, 18, 21}
    (xv) 3, 6, 9, 12, 15} (xvi) {3}
                                            (xvii) \{1, 3\}
 (xviii) \{x: x \geqslant 8\}
                           (xix) \{1, 2, 3\} (xx) \{x : x \geqslant 4\}
   (xxi) $
                           (axii) N
                                           (xxiii) \{x : x \neq 7\}
                                             (xxv) {1, 2, 3, 4, 5, 6}
 (xxiv) \{x: x \geq 6\}
                                          (xxvii) \{x : x \geqslant 6\}
 (xxvi) \phi
(xxviii) \{1, 2\}.
17. (i) (1, 6), (2, 5), (3, 4), (4, 3), (5, 2), (6, 1),
                                         (iii) \{(3x + 4, x) : x \in \mathbb{N}\}
     (ii) \phi
    (iv) \{3x + 3, x\} : x \in \mathbb{N}\}
                                           (v) \phi
                                        (vii) \{x, y\} : y \geqslant x + 3\}
     (vi) \{x, y\} : y \geqslant x + 3
   (vii) (1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 6), (1, 7), (2, 1), (2, 2), (2, 3),
         (2, 4), (2, 5), (2, 6), (2, 7), (3, 1), (3, 2), (3, 3), (3, 4), (3, 5), (3, 6),
         (4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 4), (4, 5), (5, 1), (5, 2), (5, 3), (5, 4), (5, 5),
         (6, 1), (6, 2), (6, 3), (6, 4), (7, 1), (7, 2), (7, 3), (8, 1), (8, 2), (8, 3),
         (9, 1), (9, 2), (10, 1), (11, 1)
    (ix) (1, 1), (1, 2), (1, 3), (2, 1), (2, 2), (3, 1)
                                                               (x) \phi.
```

315

- 18. 161, 168 19. 20, 8.
- 20. धन राशि को इस प्रकार नहीं बाँटा जा सकता कि प्रत्येक को पूरे रुपए मिलें।
- 21. 40 वर्ष। 22. 95 23. 4, 5, 6, 7, 8, 9 मीटर।
- 24. कृष्णा को 2, 3, 4, 5, 6, 7 टॉफियाँ मिलती हैं भ्रोर तदनुसार सीता को 2, 4, 6, 8, 10, 12 टॉफियाँ मिलेंगी।
- 25. 963.

#### अध्याय 2

## वृष्ठ 72-73

- 1. सत्य : (i), (iii), (iv), (viii), (ix), (x). मिथ्या : (ii), (v), (vi), (vii).
- $2. \quad (i) \ \{1,\ 2,\ 3,\ 4,\ 6,\ 12\} \qquad \qquad (ii) \ \{1,\ 2,\ 3,\ 4,\ 6,\ 8,\ 12,\ 16,\ 24,\ 48\}$ 
  - (iii) {1, 2, 4, 5, 10, 20, 25, 50, 100} (iv) {1, 41}
  - $(v) \{1, 5, 25, 125\} \qquad (vi) \{1, 71\}$
  - $(vii) \ \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 150, 300\}$
  - $(viii) \{1, 61\} \qquad (ix) \{1, 3, 41, 123\}$ 
    - (x) {1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 16, 20, 24, 30, 40, 48, 60, 80, 120, 240}.
- 4. (i)  $\{2, 4, 6...\}$  (ii)  $\{5, 10, 15...\}$  (iii)  $\{7, 14, 21, ...\}$ 
  - $(iv) \{6, 12, 18, \ldots\}$   $(v) \{3, 6, 9, \ldots\}$   $(iv) \{4, 8, 12, \ldots\}$
  - - (x) N.
- 5. प्रश्न 2 में प्रत्येक समुच्चय का न्यूनतम 1 है और अधिकतम स्वयं संख्या ही है। प्रश्न 4 के किसी भी समुच्चय का अधिकतम नहीं है। प्रत्येक का न्यूनतम दत्त संख्या है।

## দুহ্চ 78

#### ges 78-79

- 1. (ii), (v).
- 2. (i), (iii), (v).

#### দুহত 79

(ii), (iv), (vii).

पुष्ट 79

(i), (ii), (v).

व्रहरू 80

सस्य: (i), (ii), (v), (viii), (ix). मिथ्या: (iii), (iv), (vii), (x).

## पुष्ठ 80-81

(ii), (iii), (vi).

```
316
```

बीजगरिगत

```
प्रहड 81
            (ii), (v), (vi).
des 81
             संत्य : (i), (iii), (v), (vii), (ix), (x)
             मिथ्या : (ii), (iv), (vi), (viii).
968 82
        1. (i), (iv), (vi), (ix).
        2. सत्य : (iii), (iv), (vi), (viii), (iv)
             मिथ्या : (i), (ii), (v), (vii), (x).
955 83-84
        3.
             ऐसी धन संख्या केवल । ही है।
                                              6. सत्य ।
        4. नहीं
                               5, {9}
        7. (i) 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71,
                 73, 79, 83, 89, 97.
              (i) शुन्य (ii) एक (iii) तीन (iv) चार
                                                                (v) छ: (vi) दस।
प्रहड हुन
                                 (iii) 28
                                              (iv) 7 (v) 1
             (i) 4
                       (ii) 15
                                                                   (vi) 4.
पुष्ट 92
             (i) 141
                       (ii) 199 (iii) 5 (iv) 84.
ਭੂਫਡ 97
             (i) 1 (ii) 42.
ਬੂਵਣ 99
            1 (ii), (v).
पुष्ट 101-102
         1. (i) 24
                       (ii) 18
                                   (iii) 8 \quad (iv) 154
                                                             (v) 77
                                                             (x) 168.
            (vi) 28
                       (vii) 60
                                   (viii) 120 (ix) 40
         2. (i) 20
                       (ii) 42
                                    (iii) 30.
965 104
             (i) 3780
                        (ii) 2520
                                        (iii) 80.
पुष्ठ 107
                                 (ii) 2^4 \times 3 \times 11
                                                         (iii) 2 \times 3^2 \times 5 \times 11
            (i) 3^3 \times 5^2
                                   (v) 2^2 \times 3 \times 5 \times 11
                                                                (vi) 2^4 \times 5^3 \times 13
            (iv) 210
           (vii) 2 × 3<sup>4</sup> × 5<sup>2</sup> (viii) 2<sup>2</sup> × 3 × 5×11×17 (ix) 2<sup>4</sup> × 3<sup>4</sup> × 7 × 11
```

(x)  $2^6 \times 3^2 \times 7^2 \times 31$ .

317 उत्तरमाला

#### पुष्ठ 108-109

1. (i) 198 (ii) 273 (iii) 1 (iv) 123 (v) 1(viii) 21 (vi) 1 (vii) 1  $(ix) 2 \cdot (x) 61.$ 2. (i) 924 (ii) 18900 (iii) 101551200 (iv) 12600 (v) 630 (vi) 279734 (vii) 3168 (viii) 1680 (ix) 493284 (x) 165672.

# सिहावलोकन प्रक्तावली पृष्ठ 109-111

- 1, (ii), (iii), (iv).
- एसी संख्याओं का एक समुच्चय {24, 25, 26, 27, 28} है।
- 3.
- एक संख्या सम ग्रौर दूसरी विषम हो। Б
- 7. 1064, 3318 10. 60, 140 11. 100, 126 12. 27, 99. 16. एक 19. 1.
- 20. शेष 1 या 4 हो सकता है; 5 संख्या का खंड भी हो सकता है।
- 1, 3, 7, 9, 11, 13, 17, 19, 21, 23, 27, 29, 31, 33, 37, 39, 41, 43, 47, 49. 23.
- 26. I. (i) 27, 45 (ii) 126, 234 (iii) 240, 312 (iv) 12, 408 (v) 75, 105 (vi) 36, 60 (vci) 72, 96
  - II. (i) 144, 450 (ii) 36, 42 (iii) ऐसी कोई संख्या विद्यमान नहीं। (iv) 18, 150 (v) 20, 42.

विष्पणी--प्राप्त संख्या युग्म अद्भवीय नहीं।

- 29. 28.
- 30. (3, 5), (5, 7), (11, 13), (17, 19), (29, 31), (41, 43), (69, 61), (71, 73).

#### अध्याय 3

#### gez 121

1. (i) $\frac{2}{5}$	$(ii) \frac{2}{3}$	$(iii)$ $\frac{7}{11}$
$(iv)$ $\frac{3}{7}$	(v) $\frac{123}{1300}$	(vi) $\frac{20}{33}$
$(vii)$ $\frac{12}{7}$	$(viii)$ $\frac{77}{270}$	(ix) $\frac{57}{100}$ .
2. कोई भी नदीं।		

- (ii) 48 (iii) 6. 3. (i) 3

4. (i) 
$$\frac{1}{6}$$

(ii) 
$$\frac{1}{a}$$

(iii) 
$$\frac{b}{3a}$$

(iv) 
$$\frac{x}{y}$$

$$(v) \frac{y}{x^2}$$

$$(vi) \ \frac{b^2}{3a^2}$$

(vii) 
$$\frac{6x}{13ac}$$

(viii) 
$$\frac{2c}{3a}$$

$$(ix)$$
  $\frac{12m}{5am}$ 

5. (i) 
$$\frac{x}{y}$$

$$(ii) \frac{2+m}{2+n}$$

(iii) 
$$\frac{2x}{3y}$$

$$(iv) \frac{1+2x}{1}$$

(v) 
$$\frac{a}{b}$$

$$(vi) \frac{1}{2}$$

(vii) 
$$\frac{3a+2b+5c}{4(2a+b+3b)}$$

$$(viii)$$
  $\frac{5z}{1}$ .

$$6. \ \ \frac{112}{308} \ , \frac{116}{319} \ , \frac{120}{330} \ , \frac{124}{341} .$$

7. 
$$\frac{35}{63}$$
,  $\frac{50}{90}$ ,  $\frac{60}{108}$ 

# पुष्ठ 124

1. (i) 
$$\frac{22}{15}$$
 . (ii)  $\frac{22}{15}$  (iii)  $\frac{127}{72}$  . (iv)  $\frac{127}{72}$  .

$$(ii)$$
  $\frac{22}{15}$ 

$$(iv) \frac{127}{79}$$

2. (i) 
$$\frac{1451}{420}$$

(ii) 
$$\frac{1451}{240}$$
 (iii)  $\frac{23}{12}$ 

$$(iii)$$
  $\frac{23}{12}$ 

$$(iv) \frac{23}{12}$$
.

# দুচ্চ 127-128

1. (i) 
$$\frac{8}{15}$$

$$(ii)$$
  $\frac{8}{15}$ 

$$(ii) \frac{8}{15}$$
  $(iii) \frac{77}{104}$ 

$$(iv) \frac{77}{104}$$

(v) 
$$\frac{135}{308}$$

$$(vi) \frac{135}{308}$$

$$(vii)$$
  $\frac{18}{91}$ 

$$(vii) \frac{18}{91} \qquad (viii) \frac{18}{91}.$$

2. (i) 
$$\frac{5}{6}$$
 (ii)  $\frac{5}{6}$  (iii)  $\frac{635}{504}$  (iv)  $\frac{635}{504}$ 

$$(ii) \frac{5}{6}$$

$$(iv) = \frac{635}{504}$$

3. (i) 
$$\frac{ab}{2}$$
 (ii)  $\frac{a}{b}$  (iii)  $\frac{3x}{4y}$ 

$$(ii) \frac{a}{b}$$

(iii) 
$$\frac{3x}{4y}$$

(iv) 
$$\frac{a^2b^3}{1}$$

$$(v) \frac{5x^3y^3}{3}$$

$$(vi) \frac{x^2y^4x^2}{2}$$

$$(v) \ \frac{5x^3y^3}{3} \qquad (vi) \ \frac{x^2y^4z}{2} \qquad (vii) \ \frac{a^2b^4c^2}{1}. \qquad (viii) \ \frac{a^2b^4c^2}{1}$$

$$(viii)$$
  $\frac{a^2b^4c^2}{a^2}$ 

$$(ix) \frac{17y^2z^3}{4}$$

(x) 
$$\frac{17y^2z^3}{9}$$

(ix) 
$$\frac{17y^2z^3}{4}$$
 (x)  $\frac{17y^2z^3}{9}$  (xi)  $\frac{7a^2b^3}{1}$ .

**ਧੂਰਡ 132** 

1. (i) 
$$\frac{11}{7}$$
 (ii)  $\frac{17}{12}$  (iii)  $\frac{27}{22}$ 

$$(ii) \frac{17}{12}$$

$$iii)$$
  $\frac{27}{22}$ 

$$(iv) \frac{3}{2a}$$

(v) 
$$\frac{6b}{7a}$$
 (vi)  $\frac{3a}{2}$  (vii)  $\frac{1}{a}$ 

$$(vi) \frac{3a}{2}$$

$$(vii)$$
  $\frac{1}{a}$ 

$$(viii)$$
  $\frac{b}{1}$ 

$$(ix)$$
  $\frac{b^2}{a^2}$ .

2. (i) 
$$\frac{14a^2}{15}$$
 (ii)  $\frac{56n^4}{15m}$  (iii)  $\frac{6bx}{ay}$ 

(ii) 
$$\frac{56n^4}{15m}$$

$$(iii) \frac{6bx}{ay}$$

$$(iv) \frac{5b}{4}$$

(v) 
$$\frac{15}{14}$$

(v) 
$$\frac{15}{14}$$
 (vi)  $\frac{4x^2}{3y^2}$ 

पुष्ट 133

(i) 
$$\frac{a^2 + 6b^2}{9b^2}$$
 (ii)  $\frac{b + a}{1}$  (iii)  $\frac{1}{1}$ 

$$(ii)$$
  $\frac{b+a}{1}$ 

$$(iii) \frac{1}{1}$$

(iv) 
$$\frac{(ad + bc)^2}{b^2d^2}$$
.

पुष्ट 135-136

$$(ii) > (iii) < (iv) =$$

$$(vi) =$$

$$2.$$
 (i

4. 
$$(i)$$
 <

$$(ii)$$
 <  $(iii)$  >

$$(vi)$$
 <

$$(vi)$$
 <

6. (i) 
$$\left\{\frac{1}{13}, \frac{1}{11}, \frac{1}{8}, \frac{1}{7}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}\right\}$$
,

$$\left\{ \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{7}, \frac{1}{8}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13} \right\}$$

$$(ii) \left\{ \frac{1}{2} , \frac{3}{4} , \frac{5}{6} , \frac{7}{8} , \frac{11}{12} , \frac{14}{15} \right\}, \left\{ \frac{14}{15} , \frac{11}{12} , \frac{7}{8} , \frac{5}{6} , \frac{3}{4} , \frac{1}{2} \right\}$$

$$(iii) \ \left\{ \frac{4}{2} \ , \frac{3}{1} \ , \frac{6}{1} \ , \frac{7}{1} \ , \frac{8}{1} \right\} \, , \left\{ \frac{8}{1} \ , \frac{7}{1} \ , \frac{6}{1} \ , \frac{3}{1} \ , \frac{4}{2} \right\}.$$

ges 143

पुष्ठ 144

2. (i) 
$$\frac{81}{250}$$

$$(ii) \frac{20123}{10000}$$

$$(iii) \frac{549}{20}$$

(iv) 
$$\frac{2123}{1000}$$

(v) 
$$\frac{1375}{10000}$$

(vi) 
$$\frac{155617}{5000}$$
.

पुष्ट 146

प्रवट 160-162

1. (i) 
$$\frac{1}{2}x^2 + \frac{11}{2}x + 15$$
 (ii)  $\frac{1}{2}x^2 + \frac{841}{840}xy + \frac{1}{2}y^2$ 

$$(iii) \cdot 005x^2 + \cdot 0015xy + \cdot 185xz + \cdot 0555yz$$

$$(iv) \ \frac{1}{3} \ z^2 + \frac{5}{12} \ z + \frac{1}{8} \qquad \qquad (v) \ \cdot 65xy + \frac{1}{3} \ xz + 3.9y^2 + 2yz$$

(vi) 
$$\frac{1}{2}$$
  $x^3 + \frac{7}{6}$   $x^2 + \frac{5}{13}$   $x + \frac{35}{39}$ 

$$(vii) \ x + .5y + 3.5z \qquad (viii) \ .3x^2 + \frac{3}{14} \ y^3 + \frac{1}{7} x^2 y + 45xy^2$$

(ix) 
$$\frac{2}{3} x^2 y z^2 + \frac{5}{4} x y^2 z^2 + \frac{7}{x} x y z$$

(x) 
$$\frac{2}{9} xy^2z^2 + \frac{14}{5} xy^2z^2 + 4x^2y^2z$$
.

3. (i) 
$$\frac{xy}{x+y}$$
 ((i)  $\frac{y(2xy^2+3)}{3xy^3+3}$ 

$$(vi) \frac{2x^{2} + 3}{4x + 3} \qquad (vii) \frac{2y^{2} + 1}{3y} \qquad (ix) \frac{y^{2} + 1}{2y}$$

(x) 
$$\frac{y^3}{84a^2}$$
 (xi)  $\frac{2(2x+3)}{x(x+2)}$  (xii)  $\frac{2xy}{3}$ 

$$(xiii) \frac{91}{88} \qquad (xiv) \cdot x^2 y^2 \qquad (xv) \frac{15}{xy}$$

(xvi)  $\frac{44}{49xy}$ 

**98**ਰ 164–165

1. (i) 
$$\frac{2}{7}$$
 (ii)  $\frac{14}{15}$  (iii)  $\frac{3}{2}$  (iv)  $\frac{133}{85}$  (v)  $\frac{4}{9}$  (vi)  $\frac{67}{22}$  (vii)  $\frac{41}{12}$  (viii)  $\frac{1}{2}$ 

(ix) 
$$\frac{3}{7}$$
 (x) 5 (xi)  $\frac{3}{17}$  (xii)  $\frac{4}{5}$ 

$$((xiii) \frac{3}{2} - ((xiv) \frac{9}{4} - (xv) \frac{2}{5})$$

2. (i) {1) (ii) 
$$\varphi$$
 (iii)  $\left\{\frac{7}{4}\right\}$  (iv)  $\varphi$  (v)  $\varphi$  (vi) {2) (vii) {2} (vii)  $\varphi$  (ix)  $\varphi$  (x)  $\varphi$  (x)  $\varphi$  (xi)  $\left\{\frac{19}{2}\right\}$ .

3. (i)  $\left\{\frac{6}{7}\right\}$  (ii)  $\left\{\frac{39}{88}\right\}$  (iii)  $\left\{\frac{1}{2}\right\}$  (iv)  $\left\{\frac{25}{8}\right\}$  (v) {25} (vi) {4} (vii)  $\varphi$  (viii)  $\varphi$ .

4. (i)  $\left\{x:\frac{2}{3} < x < 2\right\}$  (ii)  $\left\{x:x<\frac{3}{10}\right\}$  (iii)  $\left\{x:x>\frac{15}{2}\right\}$  (iv)  $\left\{x:x<6\right\}$  (v)  $\left\{x:x>\frac{1}{12}\right\}$  (vi)  $\varphi$  (vii)  $\left\{x:x<\frac{3}{2}\right\}$  (viii)  $\left\{x:x<\frac{3}{2}\right\}$  (xii)  $\left\{x:x<\frac{3}{2}\right\}$  (xii)  $\left\{x:x<\frac{3}{2}\right\}$  (xiii)  $\left\{x:x<\frac{3}{2}\right\}$  (xiii)  $\left\{x:x<\frac{3}{2}\right\}$  (xiii)  $\left\{x:x<\frac{3}{2}\right\}$  (xiv)  $\left\{x:x>\frac{3}{2}\right\}$  (xiv)

#### प्रष्ठ 167-168

$$(3) \ \frac{27}{2} \qquad \qquad (4) \ 75, \ 33$$

(5) 
$$\frac{41}{58}$$

(5) 
$$\frac{41}{56}$$
 (6)  $137.50$   $\epsilon_0$  (7)  $7\frac{1}{3}$  (8)  $\frac{7}{15}$ 

(7) 
$$7\frac{1}{3}$$

(8) 
$$\frac{7}{15}$$

(13) 
$$16\frac{2}{3}$$
 लीटर (14)  $5,555\frac{5}{9}$  क् श्रीर  $4,444\frac{4}{9}$  क्

(15) 
$$X:250$$
,  $Y:300$ ,  $Z:240$ .

# सिंहावलोकन प्रक्तावली पृष्ठ 168-171

1. (i) 
$$\frac{11}{2}$$
,  $\frac{3}{5}$  (ii) 5,  $\frac{6}{10}$  (iii)  $\frac{11}{2}$ ,  $\frac{3}{5}$  (iv) 3,  $\frac{3}{5}$ .

8. (i) 
$$a^2x^2y^2 + abx^2z^2 + aby^4 + b^2y^2z^2$$

(ii) 
$$ax^2 + by^2 + cz^2 + (a+b)xy + (a+c)xz + (b+c)yz$$

(iii) 
$$5ax + ay + 1.5az + \frac{1}{3}bx + \frac{2}{3}by + bz$$

(iv) 
$$1.7ax + 2.3ay + .68xz + .9.2yz$$

(v) 
$$3xy^3z + 2xyz^2 + \frac{1}{7}x^2y^3z^2$$
.

9. (i) 
$$\frac{7}{3y}$$

(ii) 
$$x$$
 (iii)  $\frac{5}{3}$ 

$$(iv) \frac{3}{\alpha}$$

$$(v) \frac{z}{xy} \qquad \qquad (vi) \frac{ab}{z} \qquad \qquad (vii) \frac{1}{20}$$

$$(vi) \frac{ab}{z}$$

$$(vii) \frac{1}{20}$$

$$(viii)\frac{x}{y}$$

(ix) 
$$xz$$
 (x)  $\frac{5ax}{3cz}$ .

10. (i) 
$$\left\{\frac{6}{5}\right\}$$
 (ii)  $\left\{\frac{7}{5}\right\}$ 

$$(ii) \left\{ \frac{7}{5} \right]$$

$$(iii) \{28\}$$

$$(iv) \left\{ \frac{1728}{845} \right\} \qquad (v) \phi$$

$$(v) \phi$$

$$(v i) \left\{ x: x < \frac{87}{40} \right\}$$

$$(vii) \{x: x \le 2\} \qquad (viii) \phi$$

$$(viii) \ \phi$$

$$(ix) \left\{ x: 15 < x \leq \frac{35}{2} \right\}$$

14. 
$$2\frac{2}{11}$$
 घंटे

## अध्याय 4

पष्ट 178

उत्तरमाला ् 323

বৃহত 179—180

1. (i) 
$$+5$$
 (ii)  $-23$  (iii)  $+\frac{27}{28}$  (iv)  $-\frac{59}{40}$  (v)  $-11.8$  (vi)  $+2.06$  (vii)  $+2.9$  (viii) 0

$$(ix)$$
 -1.4  $(x)$  -5  $(xi)$  0  $(xii) + \frac{7}{3}$ 

$$(xiii) - \frac{8}{9} (xiv) + \frac{1}{15}$$

2. (i) 
$$-6$$
 (ii)  $-\frac{3}{2}$  (iii)  $-8.85$  (iv)  $+\frac{1}{6}$ 

3. (i) 
$$-40$$
 (ii)  $+1.8$  (iii)  $+\frac{11}{12}$ .

qt5 183—184

1. (i) 
$$-3$$
 (ii)  $+\frac{7}{3}$  (iii)  $+2.25$  (iv)  $+2$  (v)  $+\frac{17}{12}$  (vi)  $-\frac{7}{3}$ .

3. दोनों ही वर्गों में उत्तर शून्य है।

पुष्ठ 186

1. 
$$(i)+10$$
  $(ii)-21$   $(iii)+\frac{2}{3}$   $(iv)+2$   $(v)-\frac{5}{3}$ 

2 (i) + 9, + 5, +15 (ii) 
$$-\frac{217}{120'} - \frac{343}{120'} - \frac{313}{120}$$
  
(iii)  $-4.65$ , +  $2.15$ , +  $.05$ .

3. (i) 8 (ii) 
$$\frac{29}{15}$$
 (iii)  $\frac{8}{3}$  (iv)  $\frac{11}{35}$ .

বৃচ্চ 189---190

1. 
$$(i) - 275$$
  $(ii) - \frac{21}{32}$   $(iii) - 51$   $(iv) - 6.08$   $(v) -1$   $(vi) - \frac{3}{14}$ 

2. (i) 
$$-120$$
 (ii)  $-\frac{2}{5}$  (iii) 0 (iv)  $+4.2$  (v)  $+18$ .

3. (i) 
$$-21$$
 (ii)  $+18$  (iii)  $+\frac{5}{8}$  (iv)  $\frac{2}{7}$ 

4. 
$$(i) -\frac{1}{6}$$
  $(ii) -40$   $(iii) + 3$ .  
5.  $(i) + 6$   $(ii) - 2$   $(iii) -3$   $(iv) -\frac{1}{2}$ 

$$(v) - \frac{1}{4} \qquad (vi) + \frac{7}{3}.$$

पुष्ट 193

1. 
$$(i) - \frac{1}{3}$$
  $(ii) - \frac{3}{2}$   $(iii) + \frac{8}{7}$   $(iv) + \frac{25}{58}$   
 $(v) - \frac{4}{13}$   $(vi) - \frac{20}{7}$   $(vii) - \frac{4}{5}$   $(viii) + \frac{5}{4}$   
 $(ix) - \frac{20}{141}$   $(x) - \frac{1}{8}$   $(xi) + 1$   $(xii) - 1$   
 $(xiii) - \frac{15}{8}$   $(xiv) - \frac{24}{7}$   $(xv) + \frac{20}{3}$ .

पुष्ट 198

1. (i) 
$$-17$$
,  $-9$ ,  $-7$ ,  $-\frac{11}{13}$ ,  $0$ ,  $+0.25$ ,  $+3$ ,  $+8$   
(ii)  $-3$ ,  $-\frac{7}{12}$   $+\frac{1}{4}$ ,  $+\frac{5}{6}$ ,  $+\frac{9}{3}$   
(iii)  $-3$ ,  $-0.25$ ,  $0$ ,  $+\frac{1}{4}$ ,  $+\frac{3}{4}$ ,  $+10$   
(iv)  $-\frac{1}{3}$ ,  $-\frac{1}{4}$ ,  $-\frac{1}{6}$ ,  $+\frac{1}{2}$ ,  $+\frac{3}{4}$ ,  $+\frac{5}{6}$   
(v)  $-3$ ,  $-\frac{2}{3}$ ,  $+\frac{8}{12}$ ,  $+2\frac{1}{3}$   
(vi)  $-21$ ,  $-12$ ,  $-7$ ,  $-6$ ,  $0$ ,  $+2$ ,  $+12$ ,  $+21$ .  
2. (ii), (iii).

দুহ্ব 203

प्रष्ठ 210--211

1, 
$$(i) -21a^4b^2c$$
 (ii)  $\frac{7}{4}x^4y^2z^3$  (iii)  $\frac{xy}{x+y}$ 

उत्तरमाला

ਾ 213---215

1. (i)—14 (ii) 
$$\frac{75}{2}$$
 (iii)  $\frac{315}{47}$  (iv)  $\frac{-115}{896}$  (v)  $\frac{264}{53}$  (vi)  $\frac{-7}{120}$  (vii)  $\frac{341}{158}$  (viii)  $\frac{84}{253}$  (ix) 2 (x)  $\frac{-43}{2}$  (xi)  $\frac{-1}{6}$  (xii)  $-3$  (xiii)  $\frac{-3}{2}$  (xiv) 3 (xv)  $\frac{-1}{6}$  (xi)  $\frac{1}{2}$  2. (i)  $\{x:x>-12\}$  (ii)  $\{x:x<-\frac{11}{6}\}$  (iv)  $\{x:x<2\}$  (v)  $\{x:x<\frac{200}{3}\}$  (vi)  $\{x:x>2\}$  (vi)  $\{x:x>\frac{5}{4}\}$  (vii)  $\{x:x>37\}$  (x)  $\{x:x>-6\}$ .

3. (i)  $\frac{3}{5}$  (ii) 10 (iii)  $\frac{31}{6}$  (iv)  $-5$  (v)  $-1$ .

## yes 217-218

1. (i) 
$$\{2,-2\}$$
 (ii)  $\left[\frac{5}{7} - \frac{5}{7}\right]$  (iii)  $\{8,-2\}$  (iv)  $\{11,3\}$  (v)  $\left(\frac{5}{7}, \frac{3}{7}\right)$  (vi)  $\left(-\frac{51}{8}, -\frac{63}{8}\right)$  (vii)  $\{-4,-10\}$  (viii)  $8, \left[\frac{6}{5}\right]$  (ix)  $\{5\}$  (x)  $\phi$ 

2. (i)  $\{4,-4\}$  (ii)  $\{0\}$  (iii)  $\{4,0,-4\}$  (iv)  $\phi$ .

3. (i)  $\{x:-5< x<5, x\in \mathbf{Q}\}$  (ii)  $\{x:-3< x<\frac{1}{3}, x\in \mathbf{Q}\}$  (iii)  $\left\{x:\frac{9}{7} < x < \frac{25}{7}, x\in \mathbf{Q}\right\}$  (vi)  $\{x:x>2, x\in \mathbf{Q}\}\cup\{x:x<-2, x\in \mathbf{Q}\}$  (v)  $\{x:x>2, x\in \mathbf{Q}\}\cup\{x:x<5, x\in \mathbf{Q}\}$  (vi)  $\{x:x>13, x\in \mathbf{Q}\}\cup\{x:x<5, x\in \mathbf{Q}\}$  (vii)  $\{x:x>\frac{16}{3}, x\in \mathbf{Q}\}\cup\{x:x<\frac{8}{3}, x\in \mathbf{Q}\}$  (viii)  $\{x:x>-\frac{32}{35}, x\in \mathbf{Q}\}\cup\{x:x<\frac{52}{35}, x\in \mathbf{Q}\}$  (ix)  $\phi$  (x) संख्या  $\frac{5}{9}$  को छोड़कर समुच्चय  $\mathbf{Q}$ 

# सिंहावलोकन प्रश्नावली : पृष्ठ 218-221

1 (i) 2·4—3·75 (ii) 2·16,—3·75 (iii) 2·4,—3·75 (iv) —·7,—3·75.

2. 
$$\Lambda$$
: न्यूनतम — 5, ग्रिधकतम विद्यमान नहीं ।

 $B$ : ग्रिधकतम —3, न्यूनतम विद्यमान नहीं ।

D: कोई भी विद्यमान नहीं।

E : श्रधिकतम 0, न्यूनतम विद्यमान नहीं।

C: श्रधिकतम — 3, न्यूनतम — 5.

F: कोई भी विद्यमान नहीं।

G: अधिकतम 0, - 1.

H: न्यूनतम - 1, श्रिधकतम विद्यमान नहीं।

#### श्रध्याय 5

1. (i) 
$$3x + (-2) = 0$$
 (ii)  $\frac{2}{3}x + (-4) = 0$   
(ii)  $ax + (-b) = 0$  (iv)  $5x + 2 = 0$   
(v)  $\frac{5}{4}x + \frac{1}{2} = 0$  (vi)  $\cdot 5x + \left(-\frac{5}{12}\right) = 0$   
(vii)  $ax + (b - c) = 0$  (viii)  $(a - c)x + b = 0$   
(ix)  $(a - c)x + (b - d) = 0$ 

5. (i), (ii), (iv), (v), (vi), (vii) रैं खिक हैं श्रीर रैं खिक नहीं । प्रभाव क्षेत्र Q निम्नलिखित संख्याग्रों को छोड़कर, समुच्चय है।

$$(iii) 1, --3 \qquad (iv) -\frac{1}{2}$$

$$(iv)$$
 —

(v) 7, 4 (vi) 
$$-\frac{5}{3}$$
 (vii)  $-5$ , 4 (viii) 1,-1.

$$(vii) - 5$$

6. 
$$(iii)_g$$
 (viii).

**ਭੂਵਰ 226—227** 

1. 
$$(i)\frac{2}{3}$$
  $(ii).6$   $(iii)\frac{b}{a}$   $(iv) - \frac{2}{5}$ 

(iii) 
$$\frac{b}{a}$$

$$(iv) - \frac{2}{5}$$

$$(v) - \frac{2}{5}$$

$$(vi) = \frac{5}{6}$$

$$(vii) \frac{(c-b)}{a}$$

$$(v) \quad -\frac{2}{5} \qquad (vi) \quad \frac{5}{6} \qquad \qquad (vii) \quad \frac{(c-b)}{a} \qquad (viii) \quad \frac{b}{(c-a)}$$

$$(ix) \quad \frac{(d-b)}{(a-c)} \ .$$

2. (i) 22 (ii) 
$$\frac{5}{3}$$
 (iii) 3 (iv)  $\frac{1}{67}$  (v) 0 (vi) 11.8

3. (i) 
$$\frac{60}{23}$$
 (ii)  $-\frac{13}{5}$  (iii) 7 (iv)  $\frac{7}{18}$ 

$$(ii) -\frac{13}{5}$$

(iv) 
$$\frac{7}{18}$$

4. (i) 
$$\frac{4}{7}$$

(i) 
$$\frac{4}{7}$$
 (ii)  $\frac{(a-b)}{2}$  (vi)  $\frac{1}{5}$ 

$$(vi)$$
  $\frac{1}{5}$ 

$$(v) - \frac{5}{4}$$

$$(vi) \frac{1}{4}$$

$$(vi) \frac{1}{4} \qquad (vii) -\frac{1}{4}.$$

**ਧੂਵਰ 227---228** 

$$(i) a = i$$

(ii) 
$$a = b$$

$$= b (ii) a = b (ii) l+m = 0$$

(iv) 
$$l+m = 0$$
 (v)  $ab = c$  (vi)  $ab+c = 0$ 

$$(v) ab = c$$

$$(vi) ab+c=c$$

(vii) 
$$ab+c = 0$$
 (viii)  $ab = c$  (ix)  $lq+mp=0$ 

$$(v) uv = c$$

$$(x) lq + mp = 0$$

$$(xi) lq = mp$$

$$(xii) ae + bd = cd.$$

पुष्ठ 229

$$. 1. (i) 2x + 3y + (-4) = 0 (ii) 2x + (-3y) + 4 = 0$$

(ii) 
$$2x + (-3y) + 4 =$$

(iii) 
$$2x + (-3)y + (-4) = 0$$
 (iv)  $2x + (-3)y + (-3) = 0$ 

$$(iv) 2x + (-3)y + (-3) =$$

$$(v) x+4y+(-2) = 0 (vi) 4x+2y+0 = 0$$

(vi) 
$$4x + 2y + 0$$

(vii) 
$$\frac{3}{2}x + \left(-\frac{7}{4}\right)y + \left(-\frac{7}{4}\right) = 0$$
  
(viii)  $\frac{19}{3}x + \frac{55}{19}y + \frac{11}{6} = 0$ .

- 2. (i), (ii), (iv), (v), (vi) रैखिक (iii) रैखिक नहीं।
  - (i) y नहीं हो सकता 0 (ii) x नहीं हो सकता 5 (iii) v नहीं हो सकता 0
  - (iv) x नहीं हो सकता  $-\frac{5}{2}$ , y नहीं हो सकता  $\frac{6}{13}$
  - (v) y नहीं हो सकता  $\frac{1}{6}$ ,  $-\frac{3}{2}$  (vi) y नहीं हो सकता  $\frac{9}{28}$ ,  $-\frac{11}{7}$

#### पुष्ट 231

2. वही : (i), (iv). विभिन्न : शेष सभी ।

#### पुष्ट 232

1. (i) 
$$\{(x, 0) : x \in \mathbf{Q}\}$$
 (ii)  $\{\left(x, -\frac{5}{2}\right) : x \in \mathbf{Q}\}$   
(iii)  $\{\left(x, \frac{11}{7}\right) : x \in \mathbf{Q}\}$  (iv)  $\{(0, y) : y \in \mathbf{Q}\}$   
(v)  $\{\left(-\frac{5}{3}, y\right) : y \in \mathbf{Q}\}$  (vi)  $\{\left(\frac{5}{8}, y\right) : y \in \mathbf{Q}\}$   
2. (i)  $\{(x, y) : x, y \in \mathbf{Q}, y \neq 0$   
(ii)  $\{\left(x, y\right) : x, y \in \mathbf{Q}, y \neq \frac{5}{2}\}$ 

(iii) 
$$\left\{ \left( x, y \right) : x, y \in \mathbf{Q}, y \neq \frac{11}{7} \right\}$$

(iv) 
$$\{(x, y) : x, y \in \mathbf{Q}, y \neq 0\}$$

$$(v) \left\{ \left( x, y \right) : x, y \in \mathbf{Q}, x \neq \frac{5}{3} \right\}$$

$$(vi) \left\{ \left( x, y \right) : x, y \in \mathbf{Q}, x \neq \frac{5}{8} \right\}$$

# **9**ਫਰ 238 --240

1. (i) 
$$\left(\frac{29}{2}, \frac{21}{2}\right)$$
 (ii)  $\left(\frac{5}{3}, \frac{29}{3}\right)$  (iii) (-2, 13)  
(iv) (4, 1) (v) (6, 2) (vi) (3, 2)  
(vii)  $\left(\frac{3}{2}, \frac{41}{14}\right)$  (viii)  $\left(-\frac{11}{3}, \frac{1}{2}\right)$  (ix)  $\left(1, \frac{4}{11}\right)$ 

2. 
$$(i)$$
  $\left\{\left(-\frac{4}{3}, \frac{2}{3}\right)\right\}$   $(ii)$   $\left\{\left(\frac{4}{3}, \frac{3}{2}\right)\right\}$   $(iii)$   $\left\{\left(\frac{31}{20}, \frac{1}{20}\right)\right\}$   $(iv)$   $\left\{\left(\frac{18}{13}, \frac{53}{13}\right)\right\}$   $(v)$   $\varphi$   $(vi)$   $\left\{\left(h, k\right) : k = \frac{2h+k}{3}, h, k \in \mathbb{Q}\right\}$   $(viii)$   $\left\{\left(-1, 0\right)\right\}$   $(ix)$   $\left\{\left(0, 1\right)\right\}$   $(x)$   $\varphi$   $(xi)$   $\left\{\left(h, k\right) : k = 2h + 3, h, k \in \mathbb{Q}\right\}$  3.  $(i)$   $\left\{\left(\frac{1}{8}, \frac{1}{4}\right)\right\}$   $(ii)$   $\left\{\left(1, 1\right)\right\}$   $(iii)$   $\left\{\left(\frac{5}{12}, \frac{50}{119}\right)\right\}$   $(iv)$   $\left\{\left(\frac{1}{14}, \frac{1}{6}\right)\right\}$   $(v)$   $\left\{\left(-\frac{5}{4}, -\frac{3}{2}\right)\right\}$   $(vi)$   $\left\{\left(\frac{2}{3}, -\frac{3}{2}\right)\right\}$   $(vi)$   $\left\{\left(\frac{1}{3}, -1\right)\right\}$   $(viii)$   $\left\{\left(\frac{2}{3}, \frac{1}{2}\right)\right\}$   $(ix)$   $\varphi$   $(x)$   $\left\{\left(h, k\right) : k = -\frac{7h}{2(8h-7)}, h, k \in \mathbb{Q}\right\}$ 
4.  $(i)$   $\left\{(60, 40)\right\}$   $(i)$   $\left\{(18, 54)\right\}$   $(v)$   $\left\{\left(\frac{687}{62}, \frac{339}{62}\right)\right\}$   $(vi)$   $\left\{(3, -2)\right\}$   $(vii)$   $\left\{(5, -5)\right\}$ 

TET 244---245

1. (i) 
$$\left(-\frac{c+d}{2a}, \frac{d-c}{2a}\right)$$
 (ii)  $\left(0, -\frac{c}{b}\right)$   
(iii)  $\left(-\frac{ac+bd}{a^2+b^2}, \frac{ad-bc}{a^2+b^2}\right)$  (iv)  $\left(\frac{bd-ac}{a^2+b^2}, \frac{be+ad}{a^2+b^2}\right)$   
(v)  $\left(\frac{e-c}{a-d}, \frac{cd-ae}{b(a-d)}\right)$  (vi)  $\left(\frac{be-cd}{a(d-b)}, \frac{e-c}{b-d}\right)$   
2. (i) (1, 3) (ii)  $\left(-\frac{1}{2}, 2\right)$  (iii)  $\left(-\frac{1}{5}, \frac{19}{5}\right)$   
(iv)  $\left(\frac{1}{13}, \frac{42}{13}\right)$  (v)  $\left(\frac{29}{13}, \frac{11}{13}\right)$  (vi)  $\left(\frac{16}{7}, \frac{26}{7}\right)$   
(vii)  $\left(\frac{13}{19}, \frac{62}{19}\right)$  (viii)  $\left(-\frac{9}{17}, \frac{2}{17}\right)$ .

प्रतिबंध

#### gez 245-246

संगत (i), (iii), (vi) ग्रसंगत : (ii).

#### gez 247--248

(i), (ii), (iii), (iv), (v), (vii), (viii) रैखिक हैं किन्तु (vi) रैखिक नहीं।

(iii) 
$$z \neq \frac{5}{2}$$
 (vi)  $y \neq \frac{7}{12}$  (v)  $x \neq \frac{1}{5}$  (vi)  $y \neq 2$ ,  $z \neq 3$  (vii)  $y \neq \frac{8}{3}$  (viii)  $y \neq 2$ .

2. हाँ: (i) नहीं: शेष सभी

3. (i) 
$$\{(x, y, 0) : x, y \in \mathbf{Q}\}\$$
 (ii)  $\{(0, y, z) : y, z \in \mathbf{Q}\}\$  (iii)  $\{(x, 0, z) : x, z \in \mathbf{Q}\}\$  (iv)  $\{\left(\frac{3}{5}, y, z\right) : y, z \in \mathbf{Q}\}\$  (v)  $\{(5, y, z) : y, z \in \mathbf{Q}\}\$   $\{(x, -\frac{3}{2}, z)\} : y, z \in \mathbf{Q}\}\$  (vi)  $\{(x, y, -5) : x, y \in \mathbf{Q}\}\$   $\{(x, 4, z) : x, z \in \mathbf{Q}\}\$ .

#### पुष्ठ 253

1. (i) 
$$\{(-30, -39 - 12)\}\$$
 (ii)  $\{(20, 15, 22)\}\$  (iii)  $\{(-1, 3, -4)\}\$  (iv)  $\{(6, 8, 10)\}\$  (v)  $\{(a, b, c) : a = -(11+c), b = -(21+c)/3, a, b, c \in \mathbf{Q}\}\$  (vi)  $\left[\left(a, b, c\right) : a = \frac{21c-146}{13}, b = \frac{8-22c}{13}, ab, c \in \mathbf{Q}\right]\$  (viii)  $\phi$ 

2. (i)  $\left[\left(-\frac{1}{6}, -\frac{1}{4}, \frac{1}{4}\right)\right]$  (ii)  $\left[\left(\frac{1}{2}, 1, \frac{1}{4}\right)\right]$  (iii)  $\left\{\left(-\frac{1}{2}, -\frac{2}{3}, -1\right)\right\}$  (iv)  $\left[\left(\frac{2}{3}, \frac{1}{2}, \frac{2}{5}\right)\right]$ .

## **98** 260 — 262

(1) 35 (2) 36 (3) 692 (4) पिता 40, पुत्र 10 (5) 36 (6) 
$$13\frac{1}{8}$$
 दिन (7)  $5:1$  (8) 6 হ০, 5 হ০ (9) 960 হ০ 480 হ০ (10) 15 হ০, 1 50 হ০ (11) 4 কি॰ मी॰ प्रति घंटा (12) 25 কি॰ मी॰ प्रति घंटा (13) 5 मिनट, 6 मिनट (14) 11, 10 (15) ম কি॰ मी॰, 4 কি॰ मी॰ (16) 2500 হ০ (17) 800 হ০, 750 হ০ (18) 3500 হ০ 3250 হ০ (19) 21735 হ০ (20) 11,000 হ০, 10,000 হ০.

# सिंहावलोकन प्रध्नावली पुष्ठ 263--266

1. (i) (1,0) (ii) (2,3) (iii) 
$$\left(\frac{73}{57},\frac{62}{67}\right)$$
 (iv) कोई हल नहीं (v)  $\left(-\frac{86}{163},\frac{157}{163}\right)$  (vi) (6,6).

2. हाँ: (i), (iv), नहीं: (ii), (iii).

3. (i) (1,-1) (ii)  $\left(\frac{895}{150},\frac{895}{198}\right)$ 

4.  $a^2(b-c)+b^2(c-a)+c^2(a-b)=0$ .

5. (i) 
$$\left[ \left( a, b, c \right) : a = \frac{c - 6}{11}, b = \frac{17c + 19}{11}, a, b, c \in \mathbf{Q} \right]$$
.  
(ii)  $\phi$  (iii)  $\left( \frac{3}{2}, -\frac{11}{14}, \frac{73}{19} \right)$  (iv)  $\left( -\frac{5}{4}, -\frac{10}{13}, \frac{7}{52} \right)$ .

6. (i) 
$$\left(\frac{1}{3}, 1, \frac{1}{5}\right)$$
 (ii)  $\left(1, 1, \frac{4}{3}\right)$ 

$$(9)$$
  $\frac{5}{8}$   $(10)$  3 दिन,  $4\frac{1}{2}$  दिन

(11) यह 12 घंटे में खली करती है (12) 1750() ह०, 12500 ह०

$$(16)$$
  $1\frac{1}{2}$ ,  $6\frac{1}{6}$  कि॰ मी॰ प्रति घंटा

## श्रध्याय 6

# पुष्ट 268

## 9हड 269

#### ges 270-271

1. (i) 
$$x^2 + 3x + 2$$
 \_ (ii)  $x^2 + x - 6$  (iii)  $x^2 - 11x + 28$   
(iv)  $2x^2 + 5x + 2$  (v)  $6x^2 + 13x + 6$  (vi)  $30x^2 + 13x - 77$   
(vii)  $3x^2 + 11x - 4$  (viii)  $-2x^2 + 15x - 7$  (ix)  $3x^2 - 2x - 8$   
(x)  $-9t^2 + 3t + 2$  (xi)  $-16t^2 + 25$  (xii)  $-2t^2 - t + 10$   
2. (i)  $x^2 + (a + b)x + ab$  (ii)  $x^2 + (3q - 2p)x - 6pq$   
(iii)  $y^2 + (l - 5m)y - 5lm$ .

#### ਖ਼ੁਫ਼ਤ 272---273

1. (i) 4 (ii) 
$$\frac{9}{2}$$
 (iii)  $a^2$  . (iv)  $\frac{1}{4}$  (v)  $\frac{25}{4}$  (vi)  $\frac{b^2}{4a^2}$  (vii)  $\frac{1}{16}$  (viii)  $\frac{49}{64}$  (ix)  $\frac{81}{484}$ 

श्रीर प्रत्येक वर्ग में तदनुरूप रैखिक बहुपद

(i) 
$$x - 2$$
 (ii)  $x + \frac{3}{2}$  (iii)  $x - a$  (iv)  $x - \frac{1}{2}$  (v)  $x - \frac{5}{2}$  (vi)  $x + \frac{b}{2a}$  (vii)  $x - \frac{1}{4}$  (viii)  $x + \frac{7}{8}$  (ix)  $x - \frac{9}{22}$ 

2. (i) 2 (ii) 
$$\frac{19}{4}$$
 (iii)  $\frac{25}{3}$  (iv)  $\frac{17}{4}$  (v)  $\frac{-l^2-4m}{4}$  (vi)  $m-l^2$ .

3. (i) 
$$6x$$
;  $x+3$   $= 47$   $-6x$ ;  $x-3$  (ii)  $3x$ ;  $x+\frac{3}{2}$   $= 47$   $-3x$ ;  $x-\frac{3}{2}$ 

4. (i) 2 or 
$$-6$$
 (ii)  $\frac{19}{5}$  at  $\frac{31}{5}$  (iii)  $2m-l$  or  $-2m-l$  (iv)  $l+m$  at  $m-l$ .

**ਭੂਫ**ਰ 278

(i), (ii), (iv), (vi), (vii), (viii), (x), (xii), (xiii), (xv)  
.(i) 
$$(x+2)(x+3)$$
 (ii)  $(x-1)(x-8)$  (iv)  $(x+4)(x-2)$   
(vi)  $(x-5)(x+2)$  (vii)  $(2x-5)(x-1)$  (viii)  $(3x+2)(x+2)$   
(x)  $(2x-5)(5x+1)$  (xii)  $(x+2)(8x-3)$  (xiii)  $(3x+4)^3$   
(xv)  $(x+2)(7x+2)$ .

ਰੂਵਣ 281

দুহত 288

1. (i) 
$$\{3,-3\}$$
 (ii)  $\{2\}$  (iii)  $\left(-\frac{7}{2}\right)$  (iv)  $\{7,-12\}$  (v)  $\{-2,-8\}$  (vi)  $\phi$  (vii)  $\phi$  (viii)  $\{3,5\}$  (ix)  $\left(1,-\frac{2}{3}\right)$  (x)  $\left[\frac{4}{3},-5\right]$  (xi)  $\phi$  (xii)  $\phi$  2. (i) कोई हल नहीं (ii) 9 (iii)  $-\frac{11}{15}$  (iv) कोई हल नहीं ।

**ਬੂਬਰ 290** 

(i) 
$$\{x : 1 < x \le 2\}$$
 (ii)  $\{x : -1 \le x \le 3\}$  (iii)  $\{x : -2 < x \le 3\}$ 

- (iv) 5,4 के बीच की सभी परिमेय संख्याएँ छोड़कर शेष सभी परिमेय संख्याएँ
- (v) 1|2, 2 श्रौर इनके बीच की सभी परिमेय संख्याग्रों को छोड़कर शेष सभी संख्याएँ

$$(vi)\left[x:-\frac{5}{4} < x < -\frac{2}{3}\right].$$

(vii) 4 और 5 के बीच की सभी परिमेय संख्याएं छोडकर शेष सभी परिमेय संख्याएँ।

(xii) संख्याओं —3, 5 श्रीर उनके बीच की सभी परिमेय संख्याओं को छोड़कर शेष सभी परिमेय संख्याएँ।

उत्त रमाला

#### ges 291-292

(1) 1 or 5 (2) 5, 11 (3) 
$$ar 2 = \frac{3}{9}$$

# सिंहावलोकन प्रश्नावली : पुष्ठ 292—293

(ii) 
$$(x+3)(x+6)$$
 (iv)  $(2x+5)(5x-3)$  (vi)  $(7x+4)(x+2)$ 

2. (i) 
$$\{-2,-10\}$$

2. (i) 
$$\{-2,-10\}$$
 (ii)  $\left\{-2,\frac{5}{3}\right\}$  (iii)  $\{-2,3\}$ 

$$(iv) \left\{ -\frac{5}{6}, \frac{5}{2} \right\} \qquad (v) \left\{ 0, \frac{1}{7} \right\} \qquad (vi) \phi$$

$$(v) \left\{0, \frac{1}{7}\right\}$$

$$(vi)$$
  $\phi$ 

$$(vii) \left\{ \frac{1}{2} \right\} \qquad (viii) \ \phi$$

(viii) 
$$\phi$$

$$(ix) \left\{ \frac{5}{2}, -\frac{5}{2} \right\}$$

4. (i) 
$$(x+a-1)(x-a+2)$$
 (ii)  $(2x+3a)(2x+3a-4)$ 

$$(iii)$$
  $(2x+3a)(2x+3a-4)$   $(iv)$   $(2x+a-1)(x-4a+4)$ .

# परिशिष्ट

## पुष्ट 298

2. (i) 
$$(101101)_2$$
 (ii)  $(3025)_6$  (iii)  $(10111)_3$  (iv)  $(3112)_4$  (v)  $(33440)_5$  (vi)  $(441316)_7$  (vii)  $(10534)_8$  (viii)  $(100534)_8$ 

$$(vii)$$
  $(10534)_8$   $(viii)$   $(1005345)_9$ 

$$(ix) (69150)_{11} (x) (152319)_{12}.$$

3. (i) 
$$(10001110)_2$$
 (ii)  $(440)_5$  (iii)  $(33)_6$  (iv)  $(60)_7$  (v)  $(1157)_8$  (vi)  $(2991)_{12}$  (vii)  $(125713)_{11}$  (viii)  $(111001)_3$ 

$$(ix)$$
  $(103430)_7$   $(x)$   $(311)_8$ .

#### पुष्ट 300

(v) 11010 (vi) 1001.

(iii) 1000, 1001, 1010, 1100.

3. 
$$(i) > (ii) < (iii) < (iv) >$$
.

## परीक्षरग-पत्र I

# पुब्द 301--302

- 1. (a)  $\{2.0.3.7.4.8.9.6.11\}$ ,  $\{0.7.8\}$ .
  - (b) उदाहरणार्थ  $-\frac{2}{3}$ , 05, 13·24,  $-2\cdot48$ ,  $\frac{13}{5}$  परिमेय संख्याएँ हैं किन्त पूर्ण संख्याएँ नहीं 0,-7,-24,-13,-41 पूर्ण संख्याएँ हैं किस्त परिमेय संख्याएँ नहीं।
- 2.  $\{1,2,3,4,6,8,12,24\}$ ,  $\{1,2,3,6,7,14,21,42\}$ ,  $\{1,2,3,6\}$ , 1,6,6.

4. (b) 
$$2^{10} \times 3^3$$
,  $2^7 \times 5^2$   $2^{10}$ 

5. (a)  $\phi$ . परंतु यदि प्रभाव-क्षेत्र के  ${\bf Q}$  होने पर सत्य समुच्चय

$$\left\{-\frac{1}{3}\right\}$$
 हो जाता है (b)  $\{1,3,5\}$ .

7. (b) (i) 
$$\left(-.75,0,\frac{2}{3},\frac{13}{15},1.25\right)$$
  
(ii)  $\left\{-3.24,-2.5,-1.27,.01,.75\right\}$ 

8. 
$$(a)\left(\frac{7}{2}, -\frac{1}{2}\right)$$
  $(b)\left[\left(\frac{2}{31}, \frac{71}{31}\right)\right]$ 

9. (a) 
$$am + bl = 0$$
 (b)  $(x+2)(8x-3)$ 

9. (a) 
$$am + bl = 0$$
 (b)  $(x+2)(8x-3)$ .

10. (a)  $\left(\frac{1}{2}, \frac{20}{3}\right)$  (b)  $100,80$ .

# परीक्षरगा-पत्र II

# 965 302-304

1. (a) 
$$\phi$$
, {4}, {4, 5}.

(b) उदाहरएगर्थ 
$$\frac{3}{5}$$
,  $\frac{11}{4}$ , 7·34,2·75, 36 भिन्न है किन्तु पूर्ण संख्याएँ नहीं श्रीर  $0,-3,-24,-5,-10$  पूर्ण संख्याएँ हैं किन्तु भिन्न नहीं।

उत्तरमाला

- 2. {4,8,12,16,...},{6,12,18,24...}. अनन्त । {12,24,36,48,...}. नहीं 12,12.
- (a)  $\{3\}$  प्रभाव-क्षेत्र  ${f N}$  ग्रथवा  ${f F}$  होने पर कोई परिवर्तन नहीं। परंतु यदि प्रभाव-क्षेत्र सम धन-संख्यात्रों का समुच्चय हो जाए तो सत्य-समुच्चय हो जाएगा।
  - (b) {(1,3),(4,1)} सांत नहीं

7. (b) (i) 
$$\left(\frac{3}{4}, \frac{1}{2}, 0 - \frac{1}{4}, -\frac{5}{6}\right)$$

$$(ii) \{.77, .74, 0, -.73, -.79\}.$$

- (b) व्यक्त नहीं किया जा सकता।
- 9. (a)  $a^2(b-c) + b^2(c-a) + c^2(a-b) = 0$
- 10. (a)  $\frac{6}{7}$ (b) 4,7,9,40 वर्ष।

## परीक्षग्ग-पत्र III

#### पुरु 304---306

- 1. (a)  $\phi$ ,  $\left(1,2,3,4,\frac{1}{2}\right)$ ,  $0,\frac{1}{2},\frac{1}{3},\frac{1}{4},1,2,3,4$ ,  $\phi$ .
  - (b) उदाहरणार्थं '75,3·4,11·45,  $\frac{3}{11}$ ,  $\frac{57}{45}$  भिन्त है किन्तु धन-संख्याएँ नहीं ।

सम्भव नहीं।

- $\{1,3,7,9,21,63\},\{1,3,5,9,15,45\},\{1,3,9,27\},\{1,3,9\},9,1,9.$
- ी का खण्ड केवल एक ही है।
- 5. (a) हाँ x,y के भिन्न होने पर x-y तभी सार्थक हैं जब x>y
- 6. (a)  $\{(1,1,3,),(2,1,2),(3,1,1)\}.$  (7) (b) (iii).

8. (a)x(2x+3y)/y

(b)  $\{x : -2 \leqslant x \leqslant 5/4\}.$ 

- 10. (a) 3 कि॰मी॰ प्रति घंटा
- (b) 5,9.

# परीक्षारा-पत्र IV

# ਕੁਵਣ 336---307

- (a) C ⊂ (A ∪ B) सत्य है।
  - (b) उदाहरसार्थं  $0, -\frac{4}{3}, -2, -\frac{7}{11}, -3.75$  परिमेय संख्याएँ हैं परंतु

भिन्न नहीं । समभव नहीं ।

 $\{5,10,15,20,\ldots\},\{10,20,30,40,\ldots\},\{15,30,45,60,\ldots\}.$ {30,60,90...}, नहीं । 30,

7. (a) नहीं 
$$+$$
 (b) (i) उदाहरसार्थ  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{6}{11}$ ,  $\frac{5}{8}$ ,  $\frac{4}{7}$ ,  $\frac{3}{5}$ .

(b) 
$$(ii)4,5,6$$
.

8. 
$$(a) \frac{38}{3}$$

9. (a) 
$$\left\{ \left(1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}\right) \right\}$$

10. (a) 
$$\left(x: \frac{1}{2} \leqslant x \leqslant 3\right)$$
 (b) 165000 \(\xi\_0\), 15000 \(\xi\_0\)

# परीक्षरग-पत्र V

ਰੂਬਰ 307---309

1. 
$$(a)$$
  $\left[\frac{1}{2},1,\frac{3}{2},2\right]$ ,  $\left[\frac{1}{2},1,\frac{3}{2},2,3,4\right]$ . $A \subset B$  सत्य है।  $(b)$  उदाहरणार्थ  $0,\frac{1}{2},\frac{3}{4},\frac{-11}{5},\frac{7}{22},-35-22\cdot3,$  नहीं।

4. (b) 
$$3 \times 5^3, 2^4 \times 3 \times 5, 5 \times 2 \times 3 \times 13, 3^2 \times 5 \times 13$$
. 15

6. (a) 
$$x < \frac{8}{2}$$
.

7. (a) नहीं । उदाहरणार्थ 
$$0$$
 ग्रौर  $I$  के बीच में कोई भी पूर्ण संख्या नहीं । (b)  $\phi$ .

8. (a) 
$$-\frac{1}{4}$$

(b) 
$$\{x: -10 \le x \le 3\}$$
.

9. (b) 
$$\left[ \left( -\frac{13}{22}, \frac{13}{7} \right) \right]$$

# (पारिभाषिक शब्दावली Glossary)

ø	ग्र		भ्रा
<b>प्रं</b> क	Digit	आकृति	Figure (Diagram)
श्रंग (समु०)	Member	ग्राख्यान	Interpretation
श्रंतर	Difference	भ्राघार	Base
श्रंतर '	Distance (of points)	श्रानत	Inclined
श्रंतरिक्षयात्री	Astronaut	भायत	Rectangle
अंतरिक्षयान (शंकुक)	Space Capsule	त्रारोही	Ascending
अंतिविष्ट	Contained	भ्राश्रित "	Dependent
अंतिम स्थान (बिंदु)	Terminus		
अंश .	Numerator		ভ
श्रहात	Unknown	उदग्र	Vertical
श्रचर पद	Constant Term	<b>उप</b> पत्ति	Proof
श्रति समुच्चय	Super Set	उपप्रमेय	Corollary
<b>ग्रद्विती</b> य	Unique	उप-समुच्चय	Sub-set
<b>श्रन</b> स्त	Infinite	01 (13-44	Garage
<b>शनुका</b> म	Sequence		ए
श्रपवर्तन नियम	Cancellation Law		
म्रपवर्यं	Multiple	एकक भ्रवयन	Unity (Unit Element)
ग्रपेक्षित	Required	एकल	Single
श्रभाज्य	Prime	एकावयवीय	One elementic
श्रभिन्न	Identical		क
श्रभिन्न धंग	Integral Part		٧,
भ्रभ्युक्ति	Remark	कक्षातल	Plane of the orbit
ग्र-रिक्त	Non-empty	करगी	Radical
श्रर्थात्	i.e.	कलनविधि	Algorithm
ग्रथीत्	Viz.	कल्पित (काल्पनिक)	Imaginary
ग्रवयव (समु०)	Element	कार्यकारी सूत्र	Working Rule
ग्रवरोही	Descending	किन्हीं	Arbitrary
ग्र-शून्य	Non-zero	कोष्ठक	Bracket
<b>श्रसम</b> ता	Inequality	क्रमगुर्गित	<b>Factorial</b>
<b>धसहभा</b> ज्य	Co-prime	क्रमबद्ध	Systematic

क्रमविनिमेय क्रमविनिमेयता क्रमागत क्षैतिज	Commutative Commutativity Consecutive Horizontal	ढांचा	ਫ Frame work
खंड खाली (समु०) खुला कथन	ख Factor Void Open Statement	तत्सम्क तर्कसंगत तापांश तेजाब त्रिक त्रिवकल्प नियम	Identity Justifiable Degree (of temperature) Acid Triplet Trickotomy Law
गरान (सं०) गुराधर्म गुरान गुरांक गुरु (को०)	Counting Property Multiplication Co-efficient Square	ं दशमलव पद्धति दूरी द्वि-आधारी पद्धति द्विमय (संक्रिया)	Decimal Scheme Distance Binary Scheme Binary (operation)
वन घनमूल घात घातांक घोल (रस०)	Cube Cube-root Power Index Solution	धन पक्ष धन संख्या धनु (को०) धारगा धारिता	Positive Side Natural Number Curly Concept, Notion Capacity (of containing)
चर चालक कक्ष इंट देना (को) छोड़कर	Variable Cockpit	नाम पद्धति निकष निकाय (समी०) निगमन निदर्शन करना	Nomenclature Criterian System Deduce Illustrate

C >	A1 -1 - XT 1	0 0 5	
निरपेक्ष मान	Absolute Value	प्रतिसममिति	Anti-symmetry
निरर्थक	Trival	प्रतीक	Symbol
निरूपगा	Representation	प्रतीक निरूपग	Symbolism
निर्दिष्ट करना	Specify	प्रभाव क्षेत्र	Domain
निर्मेय	Problem	प्रमेय	Theorem
निष्प्रभाव (सं०)	Neutral	प्रक्तावली	Exercise
निहित है (समु०)	Belongs to	प्रस्थान-बिन्दु	Starting Point
	प	, प्रारंभिक संख्या सिद्धांत	Elementary Number Theory
10	7870	प्रेक्षग्	Observation
पं क्षित	Row		
पक्ष (समी०)	Side	4	τ
पग	Step		
पद	Term	बहुपद	Polynomial
पर्ख	Trial	बीजीय	Algebraio
परावती	Reflexive	*	r
परिकलन	Computation	•	•
परिकल्पना	Hypothesis	भाग	Section.
परिएात करना	Reduce	भागफल	Quotient
परिगाम, फल	Result	भाजक	Divisor
परिपूर्ण (सं०)	Perfect	भाज्य (सं०)	Composite
परिमारा	Magnitude	भिन्न	Fraction
परिमाण	Dimension (Size)		,
परिमाप	Perimeter	म	
परिमेय (सं०)	Rational ·	•	Section and sure
परिहरण करना	Avoid	म० स०	H.C.F.
परीक्षरा	Check	मिथ्या कथन	False Statement
पादांक	Subscript	मूल ्	Root .
पूर्ण घात	Integral Power	मूल नियम	Basic Laws
पूर्ण संख्या	Integer	,	<b>a</b>
पृथक्कुत (गुरगां०)	Detatched		4
प्रकरण	Case	यथाकथित	As stated
प्रति-उदाहरएा	Counter example	यमज ग्रभाज्य	Twin Primes
प्रतिबंध	Condition	युरम	Pair
प्रतिलोम	Inverse	ु योग	Addition

योगफल	Sum	विलोपन	Elimination
योज्य	Addend	विलोपन फल	Eliminant
₹		विशेष	Specific
रसायनज्ञ	Chemist	विषम	Odd
रिक्त (समु०)	Empty	वेग	Velocity
रूप	Form	व्यंजक	Expression
रेखा	Line	व्यापक रूप में	In general
रैंखिक (समी०)	Linear	<b>व्यु</b> न्क्रम	Reciprocal
31310 (1111)		3	
₹	r ·		হা
लंबाई-एकक	Unit of Length	शिक्षण शुल्क	Tution fee
लघु (को०)	Circular	शेष	Remainder
"3(")			
<b>a</b>	1		स
वष्त्र गुरान	Cross-multiplication	संकेत	Clue
वर्ग	Case	संकेतन (संकेत पद्धति)	Notation
वर्ग	Square	संकामता	Transitivity
वर्गपूर्ति '	Completing the	संख्यांक	Numeral
6)	Square	संख्यान-पद्धति	System of Numer-
वर्गमूल	Square root		ations ,
वस्तु	Entity	संगत	Compatible
वस्तु	Object	संगति	Consistency
वस्तु-रहित (समु०)	Null	संघ	Union
वास्तविक उप-समुच्चय	Proper Sub-set	संयुक्त (मिश्र) कथन	Compound State-
वास्तविक (सं०)	Real		ment
विकर्एं	Diagonal	संयोजन	Composition
वितरण नियम	Distributive Law	संरचना	Structure
विनियोग	Investment	संहत	Compact
विनिर्देश	Specification	सकारात्मक रूप में	Positively
विभाज्य	Divisible	सचिह्न (सं०)	Signed
विभाज्यता	Divisibility	सत्य कथन	True Statement
विभिन्न	Different	सत्य समुच्चय	Truth Set
वियोजन	Decomposition	सत्यापन	Verification
विरोध	Contradiction	सदिश	Vector
•			

सम	Even	सांत (समू०)	Finito
समता	Equality	सारगी	Table
सममिति	Symmetry	सार्थक	Meaningful
समर्थंन करना	Justify (answer)	सावधान	Caution (as heading)
समांतर	Parallel	साहचर्यं (नियम)	Associative (Law)
समाधान समुच्चय	Solution Set	सीमाबन्धन	Limitation
समाधान (खुले कथन का)	Solution (of the	सुक्रमण नियम	Well ordering Law
	Statement)	सुक्रमित	Well ordered
समान	Analogous	सूचना	Information
समाभाज्यं (सं०)	Common Prime	स्तंभ	Column
समीकरण	Equation	स्थानमान पद्धति	Positional Scheme
समुच्चय	Set	स्थानान्तरण	Transfer
समुच्चय निर्माणक	Set Builder Nota-	स्थिरीकरण	Fixation
संकेतन	tion	स्पष्ट	Obvious
समूहन प्रतीक	Grouping Symbols	स्वच्छ	Neat
सम्मिश्र (सं०)	Complex		
परलीकरंग	Simplification		, (
सर्वं निष्ठ	Intersection		
सहचारिता	Associativity	हर	Denominator

# वाक्यांश PHRASES

इसका उल्लेख श्रीर इसकी उपपत्ति	State and prove
एक और केवल एक ही	One and only one
(ए) a प्रास (पढ़ने में)	8,
(v) $a$ विभाजित $b$ से बराबर है $c$ के	a divided by $b$ equals $c$
श्रीर श्रागे भी ऐसा ही	And so on
किंचित् ग्रधिक है	is just greater than
तब ग्रौर तभी जब	If and only if
यदि	Taking

18.	The teachers have to accept many things under the organised prossure of the						
	etudente.	À	B	Ç	a	E	
19.	The teachers fail to discharge their duties properly to the students for the poor condition of the school.	A	В	C	D	E	
20.	Most of the students are obedient to the teachers.	A	B	ā	ľ	E	
21.	Any student of this institution can approach any teacher with any kind off difficulty academic or otherwise.	A	В	C	D	E	
22.	The teachers, at present, have to remain engrossed in so many problems that they can make little time for attending students in individual.	A	В	C	D	E	
23. 1	ven if the students misbehave, the teachers feel insecured to rebuke them	A	В	C	D	T.	
24.	The teacher-student relationship has been deteriorating day-by-day.	A	В	C	a	E	
28.	Most of the students are indisciplined	A	Ð	¢	D	E	
26.	Most of the students, now-s-days, want to pass the examination by any fair or foul.	A	B	Ç	1	Ĺ	
27.	The students are the real assets to a teacher.	A	В	Ç	D	B	
28.	If the present system of education is reconstituted, then and then only the students would show respect to the teachers. The office of mainly responsible for man assigning responsible for mass-copying.	AA A	B	C c	D D	E	
30.	Teachers are mainly responsible for mase-						
	copying.	A	ũ	C	D	E	
82.	Most of the students feel frustrated	Å	B	Q	D	E	
33.	Most of the students lack self-confidence.	A	B	C	D	E	
34:	The students are mainly responsible for mass-copying.	A	В	C	D	E	
And the state of t	·	hi In	ya.	êrp ere	rle } :	nce	
Neme	of the teacher:	. 3	ub je	et	of	teachi	ngi
Age							
Bous	rtional qualification t Other	9	ubje	ect;	, if	tough	\$#

## PIHAL SCALE

## Attitude of the Teachers toward students.

Ž	Most of the students lack solf- confidence.	***	A	B	C	D	Y
2.	Any student of this institution can approach any teacher with any kind of difficulty scademic or otherwise.	***	٨	n	C	D	
3.	Most of the students feel frustrated.		A	3	C	D	K
4.	Most of the students are not serious about their studies.	***	A	8	C	D	7
5.	The teachers are being threatened by if any thing does not suit to their teste and soul.		deut	B	C	D	
G.	Most of the students, now-a-days, want to pass the exemination by any fair or foul.	***	A		C	D	

## ফলিত মনোবিশান বিভাগ কলিবাতা বিশ্ববিদ্যালয়

तिर्पं :--

## ৰুত্তি-তু ভেডিফা

এই অভী দায় কতকগুলি জোড় জোড় ম-তব্য রয়েছে। এই ম-তব্যগুলি নানা বিষয়বে কেন্দ্র কবে কবা হয়েছে। ম-তব্যগুলির কোন্টি তোমাব পছ-দ হতে পাবে, কোনটি অপছ-দ হতে পাবে, ম-তব্যগুলি এমন বিষয় নিয়েও হতে পাবে, যেগুলো সাঘ-ধে তোমাব কিছু ভাবনাচি-তা থাকতেও পাবে, আবাব নাও পাবে। নীচের উদাহবণটা দেখ :

আমি আমার নাজিবে সদাং-ধি অপবেবে কাছে বেলা ্পছ-দ কবি। --- ক আমি নিজিবে জন্য যে হংশেনে লফা সংবি কবি, তাব জন্য কাজ কবাতে পছ-দ কবি। ... ধ

উপবেব এই দুটি যাতব্যেব কোন্টি তোমাব নেত্রে বেশী পুযোজা অর্থাৎ এই দুটি মাতব্যেন কোন্টি তোমাব পছন্দ বা ভাল লাগাব সাথে বেশী মেলে সেটাই তোমাকে দেখতে হবে। যদি তুমি অন্যেব কাছে নিজেবে সম্বন্ধে বলাটা স্কৃত লক্ষে পৌঁছানব জন্য কাজ কবা অপেনা বেশী গছন্দ কবা, তাহাঁলে তুমি 'ঋ' এব তুলনামু 'ক' কে নিৰ্বাচন কৰবে। যদি বিশ্বীতটা হয়, তাহাঁলে তুমি 'ঋ-এব তুলনামু 'খ' কে নিৰ্বাচন কৰবে।

এমন যতে পাবে যে তুমি ক ও খ দুটোকেই পছন্দ করছ। এই অবস্থামু এই দুটিব মধ্যে যেটি অপে গকুত বেশী তাল নাগছে সেটিতেই দাগ দেবে। যদি এমন হয় যে তুমি দুটিবিই অপছন্দ কৰছ তাইলে যেটি তুমি কম অপছন্দ কৰছ, সেটিতে দাগ দাও।

উপরের মাতব্যগুলি োমার পছাদ আমছাদকে কেন্দ্র কবে, আব নিচেব মাতব্যগুলি তোমার অন্ভ্রুতিকে কেন্দ্র কবে গঠিত, যেমন,

> আমি কেনো কিছুতে ব্যর্থ হলে মুমুদ্ধে পড়ি। ... ক কোনো সভামু বঙ্গু কবতে গেলে ভয় ভয় কবে। ... খ

এই দৃটি য়-তব্যেব কোন্টি তোঘাব জন্তু-তিকে সঠিকভাবে ব্যপ্ত- কৰে সেটাই তোঘাৰ ভেবে দেখতে হবে।

যদি মনে হয় কোনো কিছুতে বার্থ হলে তুমি মুষ্ডে পড় এই অনুভূতিটি, সভায় বিজ-তা করতে বুক দুর দুব কবা অনুভূতিব তুলনায় বেশী প্রযোজ্য তাহলে তুমি এই দুটিব মধ্যে 'ক' কে চিহি-ত করবে।

যদি 'থ' এ ব্যাপ্ত- অনুভূতিটি তোমাব মেতে 'ক' এ ব্যাপ্ত- অনুভূতিটিব চেয়ে বেশী প্ৰযোজ্য বলে মনে কর তাহলে তুমি 'থ' কে চিক্তিত করো।

এমন হতে পারে যে দুটি বস্তু-ব্যই ডোমার অন্তুত্তিকে ব্যাপ্ত-করছে তথন তোমাকে ভেজে জ্থিতে হবে দুটির মধ্যে কোন্টি তোমাব মেত্রে বেশী প্রযোজ্য। এই দুটি ম•তব্যেব কোনটিব সাথেই যদি তোঘাব অনুভূতিব মিল না হয়, াত্তাহলে তোঘাকে ভেবে দেখতে হবে এই দুটিব মধ্যে কম হলেও যেটি অপেফাকৃত ভাবে তোঘার মেটো প্রযোজ্য সেইট্রিকে চাহি•ত কবো।

এই বক্ষ জোড়ায় জোড়ায় বাক্য পবেব পৃষ্ঠায় দেওয়া আছে। জোড়াব প্রতিটি বাক্য যনোযোগ দিয়ে পড় এবং এই দুটি বাক্য থেকে একটিকৈ বেছে নাও যেটি তোঘাব পছন্দ-অপছন্দ অথবা তোঘাব অনুভূতিকে যতটা সন্তৰ সঠিকভাবে ব্যাভ- কবে।

পুতি জাড়ো বাক্যেৰ **সং**হল ডান দিকে ক ও থ ম**ু**দুতি আছে। 'ক' ও 'থ' এব ঘধ্যে যেটি তোঘাৰ পফে পুযোজ্য হবে তাৰ চাৰিপাশে একটি **ৰুত** আঁহি।

যথা – ক্টি অথবা থ

পুতিটি মেত্রেই তামোর চিহনতামাব বর্তমান কালেব পছন্দ অপছন্দ এবং অনুভূতির ওপব ভিত্তি কবে হবে। কি বক্ম হওয়া উচিত এব মাপকাসিতে চিহন দেবে না, কেননা তামোব উভবে ভূল শুম্ব বলে কিছু নেই।

তোমাব প্রদেশ্ত চিহ-পালি তোমাব ব্যান্তি-গত পছ-দ অপছ-দ এবং তোমাব অনুভূতিগলোকে বর্ণনা কবনে মাত্র।

নিশ্চিণ্ড হয়ে নিৃও যে, তুমি জুধুসি তোমাব পছন্দ আপছন্দ ঠিক বঠিক ভাবে চিহিন্ত কবছো।

তোঘাব পছন আপছন আনুভূতি এগুলিব সঠিক ভিত্তিতে তুমি 'ক' ও 'থ' এব মধ্যে যে কোনো একটিব চাবিপাণে বৃত্ত একৈ দাও।

নির্দেশটি ভাল কবে পড়, না বুরাচ্চু জিজেঞ্স কবে বুরো নাও। না বলা পর্যাপ্ত অপর পৃষ্ঠায় যাবে না।

18	আমাব ব-ধুবা অফুবিধায় পড়লে আমি তাদেবে সাহায্য কবা পছ-দ কবি। আমি যে কোনো কাজ কবি না কেনে, তা আমি সকা-িতকবণ কেবাব		ক
<b>২</b> 1	চেষ্টা কবি।  আমি ্যেসেব বিষয়ে আগ্হী সেসেব বিষয়ে মহাপ ব্যাপ কি ভোবেছান		থ
	আমি ু্যেসেন বিষয়ে আগুহী সেসেব নিষয়ে মহাপু বুষণণ কি ভেবেছেন তা খ ুুুুুজে দেখতে আমি পছ-দ কবি। একটা দাগ কাটে এবকম বড় কিছু কবা আমি পছ-দ কবি।		ক গ
io	আমি যে কোনো লেখাব কাজ কবি না বেনে তা বেশে নাছোনা, প্ৰিচিং বিষ্যু নিবিতা হবে এটা আমি পছন কবি। •••		ক
	আমি কোনো চাক ুবীতে, পেশাম বি কোনো বিশেষীকবণেব দেবে একজন অত্য-ত স্থীকৃত ব্যাতি- হওয়া পছন্দ করি৷		থ
81	বিমে বিজী বি কোনো উৎসবেব জন সমাবেশে আমি বেশ হাসি-চুমট্টা ও থোশন কনা : জ-দন্কীই।		₹
	আমি একটা মহৎ উপন্যাস বা নাটক লেখা পছ-দ কবি। X • •		খ
Q1	আমি যেঘনটি চাই, ঠিক তেঘনিভাবে আসতে যেতে পারা পছন্দ কবি!		ক
	আমি একটা বেশ কঠিন কাজ করতে সমর্থ হয়েছি এটা বলতে পাবা পছ-দ কবি।		য
ঙা	অন্যবা সঘাধান কৰতে হিঘাসিঘ খেমুে যায়ু এবকঘ সমস্যা ও ধাঁধীৰ সমাধান কৰতে পছ-দ কৰি৷ ••• ••• আমি অন্যেৰ নিৰ্দেশ পালন ও আঘাৰ নিকট সকলেৰ পুত্যাশিতি যে		ক
	আচবণ তা করতে ভালবাসি। •••		<b>খ</b>
1 P	আমাৰ দৈন-দিন বাজনাঘচায় বা আঘাৰ বুটিনৈ কিছু নতুনতুও পণিবৰ্তন আস্কু এটা আঘি চাই।		ক
	আমি যদি মনে ক্রি যে আঘাব গুবুজনেবা কানে বিষয়ে কোনে ভাল কিছু ক্রেছেনে তা'ফলে আমি তা তাঁদেবে বলতে ভালবাসি।		<b>4</b>
<b>৮</b> ।	আমি যে সানে কাজ পুহণ কবা না কনে, তা বিশে পরকিন্পনা কবা ও পূঙ্খান,ুপূঙ্খবৃৎপে গু ছিয়ে কেবত পেছ-দ কবা।		ক
	আমি নির্দেশ মেনে, চলাতি শোমাল দিক কোকো যা সুক্রাণিক আনক্রতে পছ-দি জ্বি।		থ
51	আমি যথন কানে জনসংঘাবেণে যাই তথন আঘাকে সংবাই দেখে ুক ও আঘাৰ চেহোৰা নিয়ে আলোচনা কব ুক – এটা আমি পছন্দ কৰি।		ক
	আমি মহাপুবুষদেব জীবনী পড়তে ভালবাসি।	• • •	<b>থ</b>
104	যে সব পবিস্থিতিতে গতানুগতিকভাবে আমি কাজ কবি এটা সবাই পুত্যাশা করে সে সব পবিস্থিতি আমি বর্জন কবতে পছন্দ কবি।	• • •	ক
	আমি মহাপু বুষদেব জীবনী পড়তে ভালবাসি।	• • •	র্য
881	আমি কোন চাকুরীতে, পেশাঘু বা কোনে বিশেষীকবণবে মেতে একজন অতা•ত স্থীকৃত ব্যত্তি হওয়া পছ-দ কবি। XX•		ক
	যে কোনে কাজ শুবু কবব আগে আমি এটাকে শুছিয়ে ও		A.F
	পবিকন্সনাঘাফিক কবতে পছ-দ করি।	পরেব	শ পাতায <del>ু</del>

126	আমি যে সব বিষয়ে আগুহী সে সব বিষয়ে মহাপুৰুষণণ কি ভেবে কে	ছেন	-x-
	তা খুঁজ বোব কৰতে পছ-দ কবি।	• • •	ক
	যদি আঘায়ু কাখোও ভুমন কবতে হয়ু, আঘি আণ থেকেই সব কিছু পবকিশনা কবে যেতে পেছ-দ কবি।		থ
			`
901	আমি যে কোন কাজই কবি না কেন, তা শেষ কবতে পছ-দ কবি।	• • •	ক
	আমি আমাব ডেকেবে উপিব দবকাবী জিনিষিণুলি সাজিয়ে গুছিয়ে বাখতে পছ-দ কবি।		থ
881	যে সব বোঘা এ <sub>ক</sub> কৰ ও অভূত ঘটনা আঘাব জীব <b>নে ঘটে গেছে,</b> সে ফ	াব	
	আমি অন্যদেব বলতে পছ-দ কবি।		ক
	মোঘি সাজিয়ে-গুছিয়ে ও যথা <b>নিৰ্দিশ্ট</b> স্বয়া থেতে পছ-দ কবি।		খ
108	লাঘি কি কৰবো না কৰবো তাতে অন্যদেব ঘতাঘত নেওয়া পছ-দ কৰি	WT!	ক
	আঘি আঘাব ডেকেব উপব দবকাবী জিনিষগুলি সাজিয়ে গুছিয়ে বাথতে		
	ভালবাসি।		খ
1 श द	অন্যেবা যে ভাবে কাজ কবে তাব চেয়েু আমি ভালভাবে কাজ কৰতে		
	পছন্দ কবি।		ক
	বিয়ে বাড়ী বা কানো উৎসবেবে জনসঘাবেশে আমি বেশে হাসি ঠাটা ও থোশেগন্স কবা পছ-দ করি।		<b>থ</b> ি
891	আমি পুচলিত নিয়ম মেনে চলতে পছন্দ কৰি এবং যে সমস্ত কাজ কৰা		7
0 41	জামার গুরুজনদের মতে বিধিসম্মত নমু সে সমস্ত কাজ করা আমি পছং		
	কবি না।		ক
	আমি আমাব কীর্তিকলাপেব কথা বলে বেড়াতে ভালবাসি।		থ
1 र्य ८	আমি আমাৰ জীবনটাকে এঘনভাবে স্বিনা ত্কৰতে চাই যাতে আমাৰ		
	পবিকল্পনাগুলিব খুব একট্রা পবিবর্তন না ঘটিয়েই জীবনটাকে ঘস্ণভাবে পবিচালনা করা যায়।		ক
	যে সব বামেচ্চকব ও অভত ঘটনা আঘাবজীবনে ঘটে পেছে, সে সব	আযি	•
	जिन्नादिय वन्तरि अवस्य कावा	• • •	থ
921	যে সব বই ও নাটকৈ যৌন আবেদনেব প্রাধান্য, জে সব বই ও নাটক		_
	পড়তে আমি ভালবাসি।	• • •	◆
	আমি যথন কোন দলে থাকি, সবাই আমাৰ দিকে দৃষ্টি দিক – এটা আমি চাই।		<b>থ</b>
٤0١	কর্তাব্যত্তি-দের আঘি সমানোচনা কবতে ভালবাসি।	• • •	ক
(	়াাগি এমন্সবশব্দ ব্যবহাব কবতে পছন্দ কবি যে গুলিব মানে লাকেবা	পায়গই	
	जारन ना	_	
185	যে পৰ কাজে তান্যদেৰ মতে যথেষ্ট দক্ষতা ও চেষ্টাৰ দৰকাৰ হয়, তে	। সব	
	কাজ কবতে আমি পছ-দ করি।	• • •	ক
	আমি যে ভাবে আসতে যেতে চাই, সে ভাবে আসা যাভয়াৰ শভি-		
	অজন কৰতে চাই।		থ

পবেৰ পাতায়ু—

1

<b>14</b>	যৌকৈ আমি শুসা করি তাঁব পুদংশা কব	াতেও আঘাব ভান নাগে।	•••• ₹
	আয়ি যা কবতে চাই তাতে নিজেকে अ॰ ভাল নাগে।		থ
			.,,,,,,,
२७।	আঘি আঘাব চিমি, বিল ও অন্যান্য ব ফাইলে সাজিয়ে গুছিগে বাথতে পছ-দ	-	••••
	আমি কি কৰবো না কৰবো তাতে অন্য	দেব মতামত নেওয়া পছ-দ কবি	না।—••• খ
181	আয়ি লোকেদেব এঘন সব প্রদা কবতে	চাই যেগুলোব উত্তব দেবাব সা	্থ্য <u> </u>
	কাৰেত্ত নেই।	• • •	ক
	কর্তাব্যত্তি-দেব আঘি সময়লোচনা কবতে	<u> </u>	খ
২৫।	আমি এত উভোজিত হয়ে পড়ি যে জিটি	নম্বৰ ছুঁড়ে ভে <b>ৰে</b> ফেনতে ই <b>ম্</b> ছে	কবে। • • • • ক
	আমি দামু-দামৃতু ও বাধ্যবাধকতা এট	ঠুয়ে চলতে পছন্দ কবি।	খ
২ ও ፤	শে সমত কাজে আমি হাত দিই সেশু	নিতে সাফন্য অর্জন কবতে চাই।	• • • • ক
	আমি নতুন নতুন ব-ধৃতু কৰতে ভালব	ाञि। •••	খ
২৭1	আমি অন্যেব নির্দেশ পানন ও আমোব	নিকট সকলেব প্রত্যাশিত যে আ	<b>াচ</b> বণ
	তা কৰতে ভালবাসি।	* * *	₹
	আঘি আঘাব ব-ধূদেবে সকে নেবিড়ে উ	দন্দক বজায় বাখতে ভানবামি।	¥
২৮।	কোন নেথাব কাজে হোত দিলে আঘি	তা সংফিতাকাবে পবিক্ষানভাবে	
	পুছিয়ে কবতে ভালবাসি।	4 4 4	•••• ক
	ব <b>-ধূত্</b> কবাৰ সুনাগে পে <b>লেই</b> আঘি তা		ধ
६५।	বিগ্যে বাড়ী বা কোনো উৎগবেবে জন	-সমাবেশে আমি বেশ হাসি-ঠাটা	3
	খোশেগল কবা পছক কবি।		• • • • ক
	আমি বিশ্বদেব নিকট চিঠি লেখা পং	⊋িদ কবাি ∙••	খ
ا ٥٥	আমি যেমনটি চাই, ঠিক তেমনিভা নোমাৰ নিজ্ভ নোন কিছুব এংশ দি	ৰ আ <b>সতে</b> যেতে পাৰা পছন্দ কাঁ মৃও ামমি বিশ্বৰাশ্বৰেৰ মাথে চা	ব। ক না
	পছ-দ কাবা		
081	रा अग्रन्त धौथा ७ अग्रभा जनापन	পকে স্মাধান কিবা বেশ শও-,	্পে সব ক
	লোমি সেঘাধান কবতে পছশ্দ কবি। কেউ,আসলে কি কবল বা না কবল	জাটা দিয়ে নয়. সে কেন কোন	
	চামু তা দিমুহে তাব বিচাব কবা প		শ্
৩২া	গে সৰ নোকেদেব আমি শ্ৰুখা কবি		য
0 41	পছ-দ কবি।		
	বিভি-ন সম্পাব সম্থীন হলে আমা আমি - বুঝাতে চাই।	14 4.24 14.44.4.6414 464	V
اںں	प्राप्ति आजिए। नृष्टिए। ७ यथानिर्मिणे	সন্ময়ে খেতে পছ-দ কবি।	····· ক
	আমি অন্যদেবে আচৰণ বুৰাতে ও বি		গ
৩৪।	আমি এমন সব জানিষিবে কথা বলত ছোপ মাছে।	ত চাই যেনুনিতে বিচফণতা ও	* * * * * * * N
	<del>াণ্ডা নিমেনে চানা কাবও পবিশ্বিতি</del>	তে ফেলে পেথানে কি বক্ষ বোধ	1 ¥
•	কবতাম তা' কন্সনা করা পছ-দ কবি		
		প্	বেব পাতায়ু—

100	আঘি যা করতে চাই তাতে নিজেকে সম্পূর্ণ স্বাধীন বলে অনুভব করতে ভাল লাগে।	ক
	একটা নির্দিষ্ট পবিশ্বিতিতে আন্য কোনে ব্যক্তি- কি বক্ষ বাধে কবে তা' প্যাবিষণ ক্বতে আমি ভালবাসি।	<b>থ</b>
12.0.1	ণে সৰ কাজে মান্যদেৰ মতে যথেষ্ট দফতা ও চেষ্টাৰ দৰকাৰ হয়, সে সৰ	
৩৬।	কাজ কেবতে গামি পছন্দ কাব।	ক
	মাখন আমি বার্থতাৰ সম্ফুণীনি হই, সোমাৰ ৰ-ধুবা আমাকে উৎসাহ দিকি –	
	এটা মোঘি চাই।	খ
١٩٥	কোনে কিছুব পবিকল্পনা কৰাৰ সময় আমি তাদেৰে মতামত গ্ৰহণ কৰি যাদেৰে মতামতৰে উপৰ আমাৰ যথেশ্টে আস্থা আছে।	ক
	আঘাব বিশ্বা আঘাব পুতি সদয় হউক – এটা আমি চাই।	থ
७७।	শোমি োঘার জীবনটাকে এঘনভাবে সুবিন্যান্ত কবতে চাই যাতে আঘাব পবিকন্সনাশুনবি খুব একটা পবিবর্তন না ঘটিয়াই জীবনটাকে সদ্ভংদি পবিচালনা কবা যায়।	ক
	আমাৰ যথন অসুথ কৰে, আমাৰ ৰ-ধুৰা আমাৰ জন্য দুঃখ অনুভৰ কৰুক — এটা আমি চাই।	থ
७५।	লোমি যথন দলে থাকি, সৰাই লোমাৰ প্ৰতি দৃষ্টি দিক — এটা লোমি চাই।ক নোমি নোমাত পেয়েছি বা নামুস্থ হয়েছি এমন নৰস্থায় নামাৰ ৰ-ধুৰা	ক
	উৎসাহভবে খুব দ্বদ লালবাসা দেখাক, এটা আমি পছ-দ কবি।	2
801	যে সৰ পৰিস্থিতিতে গতানুগতিকভাবে আমি কাজ কৰি এটা সৰাই প্ৰত্যাশা কৰে সে সৰ পৰিস্থিতি আমি বৰ্জন কৰতে পছ-দ কৰি।	ক
	যথন আঘাৰ ঘন-যজোজ থাৰাপ থাকে, আঘাৰ ৰ-ধুৰা আমাৰ পুতি সহানুভূতি দেথাক ও আঘাকে উৎফুল কৰাৰ চেম্টা কৰুক — এটা আঘি চাই। •••••	গ
188	আঘি উচ্চ ভবেব উপন্যাস কিংবা নাটক লিখতে চাই।	ক
	যথন কানে কমিটিতে আমি কাজ কবি, আমাকে কমিটিব চেয়াবিম্যান হিসাবে নিয়ুভ- বা নবিচিন কবা হউক— এটা আমি চাই।	থ
8३।	যথন আমি দলে থাকি, দলেব ভবিষ্যাৎ কার্য্যসূচী নির্নয়ে আমি ছাড়া অন্য কেউ নেতৃত্ব দিক — এটা আমি চাই। ••• •••	ক
	যোন্য কাবও কাজকর্ম তদাবকী ও পবিচালনা কবাব সুযোগ পেলেই যোগি তা কবে থাকি।	খ
801	আমি আমাব চিঠিপত্র, বিল ও অন্যান্য কাশজ-পত্র একটা নির্দিষ্ট নিয়্মে ফাইলৈ সাজিয়ে পুষ্থিয়ে বাথতে পছন্দ কবি।	ক
	যে সব সংঘঠন ও দলেব সঙ্গে আমি জড়িত সেগুলিতে নেতৃত্ব দিতে আমি পছ-দ কবি।	গ্
188	আয়ি নোকেদেব এঘনসৰ পুশু কৰতে চাই যেগুনিব উত্তৰ দেবাৰ সাধ্য কাৰও	ক
	धाराया जापन काषकर्य कि जात्व कवत्व जापन पायि जा' वत्न पिरं हारे।	গ্
128	আমি দামু-দামৃত্ ও বাধ্যবাধকতা এড়িয়ে চলতে পছ-দ কবি।	ক
	তক্-বিতর্ত ও বাণড়া-বিবাদ মিটঘাট কবাব জন্য অন্যেবা ঘাঘাকে ভাকুক —	
	এটা আঘি চাই।	থ

८७।	আঘি কোনো চাকুবীতে, পেশাঘু বা কোনো বিশেষীকবণেব মেত্রে একজন		
	অত্যত যুীকৃত ব্যাউ- হওয়া পছন্দ কবি।		ক
	কোনো কাজ জগতমারে ভুল কবলে নিজেকে আঘাব এপবাধী বলে মনে হ	য়। • •	<b>থ</b>
891	আমি মহাপূ্বৃষদেবে জীবনী পড়তে ভালবাসা।		ক
	যদি এমন কোনো কাজ কৰি যা বোঘাৰ মতে ভুল তাৰ জন্য		
	দোষ স্থীকাব করা উচিত বল মেনে কবি।	* * * *	থ
8 छ ।	্যামি যে কোন কাজ গ্ৰহণ কবি না কেন, তা বেশ পবিকলনা কবে ও		
	পুঙাানুপুঙারুপে গৃছিয়ে কবতে পছ-দ কবি।		ক
	কোন ব্যাপাবে ভুল হলে চান্যেব উপব দোষ না চাপিয়ে নিজেকে দোষা	বাপ	
	কবাই শুফু: মন কেব।	**** * *	গ
851	আমি এমন সব শব্দ ব্যবহাব কবতে পছেশ কবি যেগুলবি মানে লাকেবি	वा	
	প্রায়শই জানে না।		ক
	আমি অন্যদেব তুলনামৃ প্রামৃ সব ব্যাপাবেই নিজেকে হীন বলে মনে কৰি	বা ••••	থ
agı	কর্তাব্যত্তি-দেবে আমি সমানোচনা কবতে ভালবাসি।		ক
	আমি যাদেবকে আয়াব চেয়ে ভাল বলে ঘনে কবিতাদেব সামনে নিজেকে	5	
	নিবীহ বলে মনে হয়।		থ
ে ১ া	আমি যে কাজাই হাত দিই না কেনে তা বেশ ঘন-পূাণ দিয়ে কেবতে পছ	হৃদ কবি।	— ক
	<u> রোমাব চেয়ে রেপেফাকৃত কম ভাগ্যবান লোকেদেবে আমি <b>সাহা</b>য্য কবতে ।</u>	हारे। • 🕶 •	<b>থ</b>
৫২।	আমি যে সব বিস্থা আগুহী সে সব বিস্থো মহাপুৰুষণণ কি ভেবেছেন		
	তা খুঁজৈ দেখতে াামি পছ-দ কবি।		ক
	লোমি দামোব বিশুদেবে সঙ্গে সদয় বাবহাৰ কৰা পছ-দ কৰি।	* * * *	থ
७७।	শতু-কাজে হাত্দেওয়াব আনে তা কি ভাবে কবতে হবেতাৰ পৰিক <b>-পনা</b>		ক
	দোমি কৰে নিই। পূতি আমি গোমাৰ বিশ্বৰাশ্বৰদেৰ্শ কিছুটা পফপাতিত্ব দেখানো পছন্দ কৰি।		ঝ
		त हा <b>डि</b>	
189	যে সব বাঘোঞ্কৰ ও অভূত ঘটনা আঘাৰ জীৰনে ঘটে গৈছে, সে স অন্যাদৰে বলতে পছ-দ কৰি।		ক
	আঘাকে আঘাব ব-ধুবা বিশ্বাম কবুক ও তাদেব সমস্যা এবং অসুবিধাব	কথা	
	वनुक — अंगे पापि हारे।		শ
100	যা গোমি কোনো বিষয়ে 4ভোবি তা পুকাশ কবতে পছ-দ কবি।		ক
	কোনো ব-ধু কোন সময় আমাকে কোঁন ব্যশিবে আঘাত দিলে আমি ত ফমা কবতে পছন্দ কবি।	কে • • • • •	刻
	মেনাবা যে ভাবে ক্লাজ;ববে: তার চেংঘু-ভানভাবে গোমি কাজ কবতে প	ছে-দ করি।	ক
८७।	আমি নতুন ও এপরিচিত বেঁকোবায় খেতে ভালবাসি।		থ
	দামি প্রচলিত নিযুম মেনে চলতে পছন্দ কবি এবং যে সমস্ত কজি ক	বা োঘাব	
091	নুবাছনাদ্র মাতে বিধিয়ামাত মুখ্যু নুম্ম কিউ করা UIIN শহুল কাত	WII	ক
	নামি নৃতন নৃতন ফ্যাশানেব পোষাক-যোসাক ও নৃতন ধ <b>রনেব</b> আঘোদ নংশ গ্রহণ কবতে পছ-দ কবি।	<b>उन्तरिश</b>	খ

८८।	যে কোন কাজ শুনু কবাব ঢালে ঢোমি এটাকে গুৰিয়ে ও পৰিকলনামাফি	<b>T</b>	
	কনতে পথ-দ কবিঁ৷ •••		ক
	তাটি খুব ফুবে দেশেটা দেখতে চাই।		থ
(2)	োমি অধন বে:ন জনসমাবেশে যাই তথন নামাকে সবাই দেখুক ও নামা	ব	
	চেহান নিশ্যে এইনাচনা কবুক — এটা আমি চাই।		ক
	য়ুবে দুবে দেশের বিভিন্ন জায়াগায় আমি বাস কবতে চাই।	• • • •	থ
100	দামি কি ককৰা না কৰবো তাতে অনাদেৰ মতামত নেওয়া পছনদ কৰি	या। • •	ক
	আমি বিভিন্ন নতুন কাজ কবতে চাই।		থ
<b>৬১</b> ।	্যোঘি এফটা বেণ শহ-কাজ ভালোভাবে করেছি — এটা বলতে চাই।		\$
	যে বাজেই হাত দিই না কেন তা কঠোব পবিশ্বম সহকাৰে কৰতে চাই।		থ
७४।	ম্বন । । বি সানে কবি যে মামাৰ বড়বা বেশ একটা ভাল কাজ কৰেছে তথ্য কৰে তিন্তু সভাৰ কৰি।	5 b * s	ক
	তানা কাজ হোড দেওগ়াব আপা যে কাজটো আমি শুবু কবে দিয়েছি তা শেষে কবা পছদ কবি।	• • • •	শ
७७।	যাদ আমাকৃ কোখাও ভুমন কবত হেফা, আমি আনে খেকেই সাব কিছু পিকিলেনা ৰেটে যেতে পেছ-দ কবি।	• • • •	ক
	কোনধাঁবা বা সমস্যা স্বাধান কৰতে না পাবা প্যা-ত ঘামি তাতে লেগে যাক।	• • • •	হা
180	োটো মাবাং মাকা কোজে হাত দিই শুধু এটা দেখবাব জনা যে কাজটোৰ প্ৰভাব টোনাদেৱে উপৰ কি বিক্ষা।	• • • •	ক
•	কোন কাজ 🕩 ভাবে কবাজে হবে কিংবা কোনো সম্মা কিভাবে সমাধান কোতে হবৈ তাব কোন।পথ খুঁজৈ না পেলেও আমি তাতে নেণে থাকি।		ঝ
661	যে গমত কল কৰা অন্যদেব মতে বিধিসদমত নমু সে সমত কাজ কৰা		
	তামী পছ'দ ক্মা।	• • • •	ক
	নিৰিঘি্তানে অনেফেণ্ধবে কোজ কেৱা <b>আমি পছ</b> শ কেবা।	• • • •	খ
<u>७७।</u>	এনটো দাগ কাটে এবকম বড় কিছু কবা ঘামি পছন্দ কবি।		ক
	নেখতে তালো এমন সৰ মেয়েদেৰ, সাংশ পেশা নামি পছন্দ কৰি।	• • • •	থ
७२।	যাঁকে আণি শুখা কবি তাঁব পুশংসা কবতেও ঘোষাব ভাল লাগে।	• • • •	ক
	যোবাৰ ৮হে।ৰা ও স্থাস্থ্য বেশ ভালােু কিন্তু কিন্তু এইবকম বিনুক — এটা ঘােষি চাই। •••	মতামত পে	াষণ খ
ও ৮ ।	ামি বামেক ডেক্টেব উপৰ দলকাৰী জিনিবৃশুলি সাজিয়ে শুছিয়ে বাখত		
	ভালবাগি।		ক
	<u> হে খুংদৰ সাজে চাংমি স্থামে পড়তে পছ-দ কৰি। ————————————————————————————————————</u>		- <b>व</b>
७३।	আমি আয়াব গীর্তিকলাপের কথা বলে বেডু। তৈ পছ-দ কবি।	• • • •	ক
	যে ৪০ হাঞি সাটায় যৌন আবেদনের প্রাধান্য সে মব হাঞি সাটাব কু	া বলতে	
	ও শুনতে ঢোঘি ভালবাসি।	···F	থ
	, }	বের শিতায়-	

100	ঘামি ঘামাবভাবে কাজ কেবা পছ-দ কক, এত এনোবো কি ভাবনা না ভাবনো তা নিয়ে যোখা ঘামানো পছ-দ ক্ব না।	• • •	ক
	যে সব বই ও নাটকৈ যৌন আবেদনেব প্রাথান্য, সে সব বই ও নাটক পড়তে আমি ভালবাসি।		<b>থ</b>
181	্রামি উষ্ট ত্রেব উপন্যাস কিংবা নাটক লিখতে চাই।		` ক
	যে সব মতেৰে গাংল আমাৰ মত মেলে না, গে পৰ ফতেৰে আমি আত্ৰন্মন কৰতে পছ-দ কৰি।	* * *	য য
१२।	মথন মামি দলে থাকি, দলেব ভবিষ্যৎ কার্মাগৃচী নির্নয়ে মেন্য কেউ নেতৃত্ব দিক — এটা মামি চাই।  কেউ সমালোচনাব কাজ কবলে, মামি তাকে জনসম্মে সমালোচনা কবতে পদ্দ কবি।	•••	ক
901	আমি আয়াৰ জীবনটাকে এমনভাবে স্বাবিনা ত কৰতে চাই যাতে আয়াৰ গুলিব খুব একটা পবিবৰ্তন না ঘটিয়েই জীবনটাকে মদৃণভাবে পবিচাল কৰা যায়। আমি এত উত্তেজিত হয়ে পড়ি যে জানিমপত ছুঁড়ে ভেলে ফেলতে ইচ্ছে ব	ন	ক গ
181	নামি নাকেদেব এমনসৰ পুণু কবতে চাই যেগুনোৰ উত্তৰ দেবাৰ সাধ্য কাৰত নেই। ••• কাৰত সহাংশ গোমাৰ কিবকম ধাৰণা তা তাৰে বনা গোমি পছ-দ কৰি		ক ধ
901	আমি দামৃ-দায়িতু ও বাধ্যবাধকতা এড়িয়ে চলতে পছ-দ কবি। যাবা বাকোৰ মতো কাজ কবে তাদেবে নিম্যে আমি হাপ-িঠাটা কৰতে ভালবাপি।		ক ধ
विषा	আমি আমাব ব-ধুবা-ধবদেব অনুগত হতে ভাই। •••		ক
	লোমি যে কাজেই হাত দিই না কেন তা' গন-প্ৰাণ দিয়ে কবাটা পছ-দ	কবি।	গ
199	একটা নিৰ্দিণ্ট পনিশ্হিতিতে অন্য কোন ব্যত্তি- কি বক্ষ বোধ কৰে তা পৰ্যাবৈষণ কৰতে আমি ভালবাসি।  । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	.ę	ক থ
109	যাখন আমি বায়াঁতাৰ সদা্খীন হই, সামোৰ বি⊸্বা আমাক উৎসাহ দিকি এটা আমি চাই। •••		ক
C > 1	যে সমস্ত কাজে আমি হাত দিই সেন্ধুনিতে সামলা এর্জন কবতে চাই।	• • •	থ
951	যে সৰ সং গাঁটুন ও দলেব সাং ে দোমি জড়িত খেগুলিতে নেতৃত্ব দিতে দো পছ-দ কবি।  দেশ্বা মেভাবে কাজ কবে তাব চেম্বে ভালোভাবে দামি কাজ কবতে প	• • •	ক গ
७०।	কোনে ব্যাপাবে ভুল হ'লে অনে)বে উপব দােঘ না চাপিয়ে নিজেকে দােঘ কবাই পুয়ে মনে কবি। ••• অন্যোকা সমাধান কবতে হিঘিপিয় খেয়ে যােয় এমন সমসাা ও ধাঁধাৰ স		ক
, le S I	কেবত পেছ-দ কবি।		থ ক
16 d	কোন কিছুব পবিকল্পনা কব, ব স্বিমণ আমি তাদে জৌ, মতামত গ্ৰহণ কবি মতামতেৰ উপৰ আমাৰ মণেট আহা চাছে।	যাদেব	থ

৮২।	আমি নিজেকে নেনা কাবও পবিশ্হিতিতে ফেলে সেখোনে কি বৈকম বাধে কবিতাম তা' কব্দনা কবা পছ-দ কবি।	* * *	ক
	যথন সামি মনে কবি যে সামাব বড়বা বেশ একটা ভাল কাজ কবেছে তথন সামি তাঁদেবে সেটা বলে দিতে পছ-দ কবি। •••	• • •	খ -
७०।	আমি সমস্যাব সম্মুখীন হলে আমাব ব-ধুবা আমাব প্রতি সহা,নুভূতিশীন হউক ও আমাকে বুঝতে চেম্ট্রণ কবুক – এটা গোমি চাই। যে সব লোকেদেব আমি শুম্বা কবি তাঁদেন নেতৃত্ব মেনে নেওয়া আমি প	••• ছিন্দ কবি৷	ক খ
1 01	যথন কামে কিমটিতে আমি কাজ কবি, আমাকে কেমিটিব চেয়োবিঘান হি		
<b>Ե</b> 81	নিযুত- বা নিৰ্বাচন কৰা হউক – এটা নামি চাই। · · · যথন নামি দলে থাকি, দলেৰ ভ্ৰিষ্যৎ কাৰ্য্যপূচী নিৰ্নয়ে নামি ছাড়া নে	• • •	ক
	কেউ নেতৃত্ব দিক - এটা গোণি চাই।	• • •	থ
।छर	কোন কাজে ভুল কবলে তাব জন্য ঘোষাব শাভি পাওয়া উচিত বলে ঘনে	কবি।	ক
	আমি পুচলিতে নিয়ম মেনে চলতে পছন্দ কবি এবং যে সমস্ত কাজ কৰা শুৰুজনদেৰে মতে বিধিসমতে নয় সংস্কে কাজ কৰা আমি পিছন্দ কবি ন		থ
চি ৫।	আঘাব নিজেষ কোন কিছুব অংশ দিয়েও আঘি বিশ্ববাশ্ববেব সাথে ঘিলিঘেশি চেলা পছশ্দ কবি।		ক
	শেওঁ- কাজে হোড় দেওিয়াব আপে তা কি ভাবে কবিতে হবে তাব পবিকল্পন আমি কবে নিই। •••	T	<b>থ</b>
७१।	বিভিন্ন সমস্যাব সম্মুখীন হলে যোঘাব বংধুবা কি বকম বোধ কবে তা শামি বুঝতে চাই।	• • •	ক
	যদি গোঘাব কাথোও ডুমেন কলত হেযু, গোমি গোণে থেকেই সাব কিছু পিবিক্লানা কবে যেতে পেছ-দ কবি।	• • •	শ্
ा रा रा	আঘাব ব-ধুবা আঘাব পুতি সদম্ হউক – এটা আঘি চাই।		ক
	যে কোনে কাজ শুবু কবাব গাণে ঘোষি এটাকে গুছিয়ে ও পবিকলনাঘাফি কবতে পছ-দ কবি।	ক	থ
৮৯।	অন্যেবা আঘাকে নেতা বলে মানুক – এটা আমি চাই।		ক
	যোঘি শোঘাব চিঠিপত্র, বিল অন্যান্য কাগজ-পত্র একটা নির্দিষ্ট নিযুঘে ফাইলে গাজিয়ে গুছিয়ে বাখতে পছ-দ কবি।		থ
104	যে দু:খ-কম্টু আঘাকে ভোগ কবতে হয়েছে তা ফতিব চেয়ে আঘাব মঙ্গল	रे	
	কৰেছে বেশী।  আমি আমাৰ জীবনটাকে এমনভাবে সুবিন্য ভ কৰতে চাই যাতে আঘাৰ পৰিকল্পনাশুনিৰ খুব একটা পৰিবৰ্তন না ঘটিয়েই জীবনটাকে মস্পভাবে	• • • •	ক
	পবিচালনা করা যায়।		শ
186	আমি আমাৰ ব-ধুদেৰ মঙ্গে নিবিড় সম্পৰ্ক বজায় বাখতে ভালবাসি।	• • •	ক
	াামি এমনসৰ জিনিষেৰে কথা বলতে চাই, যে গুলতে বিচফণতা ও চা ছাপ আছে।	তুযোৱ	খ
<i>ا</i> ۶ د	যোমি যোমাব ব-ধুদেব ব্যক্তি-ত্ব সম্পর্কে ভারতে পছ-দ কবি এবং তাদেব কেন এমন হোল ভাব কাবণ নির্নয় করতে চেম্টা কবি।	ব্যা <b>জি-তু</b>	ক
	ণামি মাঝে মাঝে কাজে হাত দিই শুধু এটা দেখবাৰ জন্য যে কাজটাৰ অন্যদেৰ উপৰ কি বকম।	পুতাব	
১৩।	আমি যথন আহত বা অধুস্ক, তথন আমাব ব-ধ্বা-ধৰবা উৎসাহভবে	ঘো <b>ঘাকে</b>	
	দ্বদ ভালবাসা দেখাক – এটা আঘি পছন্দ কবিটি • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • •	ক গ
	আমি আমাব <b>বীর্চি</b> কলাপেব কথা বলে বেড়াতে ভান্দোবাগি।	* * *	7

	<b>∹</b> ⇒ :		
4	অন্যেবা তাদেবে কাজকের্ম কিভাবে কবাবে তাদেবে আমি তা' বলে দিতে চাই। আমি যথন দলে থাকি, সবাই আঘাব পুত দৃশ্টি দিকৈ – এটা আমি চাই।		ক <b>থ</b>
	আমি যোদেবক আমাৰ চেয়ে ভোল বলে মনে কৰি তাদেব সামনে নিজেকে নিবীহ বলে মনে হয়।  আমি এমন সৰ শব্দ ব্যবহার কৰতে পছ-দ কৰি যোগুলিৰ যানে		ক
	লোকেবা প্রায়ৃশ:ই জানে না। একা কাজ কবাব চেয়ে ব-ধূবা-ধবদেব সাসে মিলেমিশে কাজ কবতে বেশী	• • •	<b>থ</b>
	পছ-দ কবি। •••  ামি কোনো বিষয়ে যা ভাঠি, <b>তা</b> পুকাশ কবতে পছ-দ কবি।		ক থ
	লোমি অন্যদেব আচৰণ বুঝাতে ও বিশেষণ কৰতে ভালোৰাপি।		<b>ক</b>
	যে সমস্ত কাজ কৰা অনুদৰে মতে বিধিসিদাত নিয় সমেস্ত কাজ কৰা ঘামি পছ-দ কৰি। •••		শ ্
	ামোৰ যথন সমুখ কৰে, সামোৰ ব-ধুবা সামোৰ জন্য দুঃখ অনুভব কবুক — এটা আমি চাই।  তে সৰ পৰিস্থিতিতে পতানুগতিকভাবেসামি কাজ কবি এটা সৰাই পুতাাশা করে সে সৰ পৰিস্থিতি সামি বৰ্জন কৰতে পছ-দ কবি।	•••	ক
	করে সে সেব পবিস্থিতি ঘাঁমি বর্জন করতে পছ-দ কবি। ঘন্য ক্লাৰভ কাজকর্ম তদাবকী ও পবিচালনা কবাব সুযোগ পেলেই		<b>র্থ</b>
\$\$1	যোমী তা কবে থাক।  । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	* * *	ক
	ना डावरला ठा निर्पं पाथा घाषारना लघ-प कवि ना।	• • •	থ
1008	আমি অন্যদেব তুলনায় প্রায় সব ব্যাপাবেই নিজেকে হীন বলে মনে কবি। গোমি দামু-দায়িত্ব ও বাধ্যবাধকতা এড়িয়ে চলতে পছ-দ কবি।	• • •	ক ধ
1808	যে সমস্ত কাজে আমি হাত দিই সেগুলিতে সাফল্য তের্জন কবতে চাই। আমি নতুন নতুন ব-ধুতু করতে ভালোবাসি।	• • •	ক খ
४०६।	আমি আমাৰ উদ্দেশ্য ও অনুভূতিগুলিকে বিশ্বেষণ কৰতে ভালোৰাসি। বিশ্বুতু কৰাৰ সুযোগ পৈলেই আমি তা কৰে ফেলি।	• • •	ক খ
१००१	(আমি) কোনো সমস্যাৰ সম্মুখীন হলে আমাৰ ব-ধুৰা আমাকে সাহায্য কৰুক — এটা আমি চাই।  আমি আমাৰ ব-ধুৰা-ধৰদেৰ জন্য কাজ কৰতে চাই। •••	• • •	ক থ
8081	কেউ আঘাব মতামতেব সমানোচনা কবলে আমি আমার মতামতেব সপদে মুভি- দেখানো পছ-দ কবি।	• • •	ক
		# # # # 1145	্ৰ
1008	কোনো কাজ জগতসারে ভুল কবলে নিজেকে আঘাব অপরাধী বলে ঘনে হয় আঘি আঘাব ব-ধুদেব সঙ্গে নিবিড় সম্পর্ক বজায় বাথতে ভালোবাসি।		ক থ
<b>४०</b> ७।	আঘি আঘার ব-ধুবা-ধবের সাথে সর কিছুব এংগীদার হই – এটা পছ-দ আঘি আঘার উদ্দেশ্য ও অনুভূতিগুলিকে বিলেষণ কবতে ভালোবাসি।		
80 a.t.	যে সব লোকেদেব আমি শুস্থা কবি তাঁদেব নেতৃত্ব মেনে নেওয়া আমি পছ-দ করি।	• • •	ক
	বিভিন্ন সমস্যাব সম্মুখীন হলে আমাৰ ব-ধুৱা কি রকম বোধ করে, তা আমি বুঝাতে চাই।		¥

४०४।	আহাব ব-শ্বা গোঘাব জন্য ছোট ছোট অনুগুহেব কাজ কবুক – এটা আমি চাই। কেউ গোসনে কি কবলো বা না কবলো সেটা দিয়ে নমু, সে কেন কোনকিছু কবতে চামু তা'. ' দিয়েই তাব বিচাব কবা পছ-দ কবি। •••	ক থ
४०२।	যখন দলবন্ধ অবশ্যায় থাকি, দলেব ভবিষ্যত কর্মসূচী নির্ময় কবতে পছন্দ কবি। বিভিন্ন পরিশ্বিতিতে আঘাব বন্ধুদেশকৈ কি ভাবে কাজ কববে তা আনে থেকেই বোঝাব চেণ্টা কবি। •••	ক খ
8801	সংখ্যেবি মধ্য দিয়ে মাজিকে পুতিশিতি কবা এপেনা কোনে সংবাৰ্যে বিশাতা দীকাব কৰে বো এড়িয়ে পিয়ে যোগীয়ে অপিফোকৃত ভাল বোধ কবি! • • • • •	ক
	রোমি নেন্যদেব নানুভূতি ও উদ্দেশ্য বিভেনষণ কবতে পছ-দ কবি।	থ
8881	োমি নতুন নতুন ব-ধুত্ব কবতে ভালোবাসি।  (নোমি) কোনো সমস্থান সদ্ধুখীন হলে নোমাব ব-ধুবা নামাকে সাহায্য  কবুক – এটা নামি চাই।  •••  •••	ক
<b>১</b>	কেউ মোসলে কি কবলো বা না কবলো সেটা দিয়ে নমু, সে কেন কোনকিছু কবত চামৃ তা' দিয়েই তাব বিচাব কবা পছ-দ কৰি। ••• •••	ক
	আমাৰ ৰ-ধুৰা আঘাৰ পুতি খুব ভালবাসা দেখাক — এটা আমি চাই। •••	<b>থ</b> ি
४४०।	যোঘি যোঘাৰ জীৰনটাকৈ এঘনভাৰে সুৰিন্য ত কৰতে চাই যাতে থামাৰ পৰিক স্বাগুলিৰ খুব একটা পৰিবৰ্তন না ঘটিয়েই জীৰনটাকে মৃপ্ৰভাৰে পৰিচালনা কৰা যায়। ••• •••	ক
	োমাৰ যথন অসুথ কৰা, সংক্ষাসংসং আমাৰ বিশ্বৰ আমাৰ জন্য দুঃখ অনুভৰ কৰুক — এটা আমি চাই।	গ্ৰ
\$ \$ 81	তেক-বিতিক ও ঝেপড়া-যিবিদ মিটিঘাট কবাব জন্য এন্যেবা আঘাকে ডাকুক — এটা আমি চাই। ••• •••	ক
	আমাব ব-ধুবা আঘাব জন্য ছোট ছোট অনুূূৰ্বৰে কাজ কবুক – এটা আমি চাই।	থ
1566	যদি এমন কোনো কাজ কবি যা এাঘাব মতে ভুল তাব জন্যে দোষে ধ্বীকাব কবা উচিতি মনে কবি।	ক
	যথন ঢাবোৰ মন-মজোজ খাকাপ থাকে, গোমোৰ ব-ধুনা এমোৰ পুতি সহানুভূতি দেখাক ও ঢামোকে উৎফুল কনাৰ চেষ্টা কৰুক – এটা এমি চাই।	খ
১১৫।	একা কাজ কবাব চেয়ে ব-ধুবা-ধবদেব সঙ্গে খিলেখিশে কাজ কবতে বেশী পছ-্দ কবি।	ক
	কেউ যোমাৰ মতামতেৰ সমালোচনা কৰলে যোগি যোগাৰ মতামতেৰ সপকে যুক্তি- দেখানো পছ-দ কৰি।	<b>থ</b>
1688	লামি ঢামোব ব-ধুদেব ব্যক্তি-ত্ব সম্পর্কে ভাবতে পছ-দ কবি এবং তাদেব ব্যক্তি-ত্ব কেন এমন হোল তাব কাবণ নির্নযু করতে চেষ্টা কবি।	ক
	মামি যা কৰতে দাই তা' যাতে অন্যোবা কবে তাব জন্য তাদৰেক খোশামাদে কবে পুভাবিত কৰতে চাই।	থ
११८।	যথন ঘামাৰ মন-মজোজ থাৰাপ থাকে, ঘামাৰ ব-ধুৰা ঘামাৰ পুতি সংন্ভুতি দেখাক ও ঘামাকে উৎতুল কৰাৰ চেশ্টা কৰুক – এটা ঘামি চাই। •••	ক
	মথন দলবাৰ ভাব স্থায় থাকি, দলের ভবিষ্যত কর্মসূচী নির্মায় করতে পছন্দ করি।	ৰ্য
3351	আমি এমনসৰ পুশু কৰতে চাই যেশুনিব উত্তব দেবাৰ সাধ্য কাৰও নেই।	ক
	মনোবা তাদেব কাজকর্ম কিভাবে কববে তাদের গোমি তা বলে দিতে চাই।	থ

পবেব পাতায়----

	-: ১১ :	
. 8501	াামি যাদেবকে আমাব চেয়ে ভাল বলে মনে কবি তাদেব সামনে নিজেকে নিবীহ বলে মনে হয়।	ক
	তান্য কাবও কাজকর্ম তদাবকী ও পবিকন্সনাব কবাব সুযোগ পেলেই আমি তা কবে থাকি।	v
8 2 8 1	যে সব দলেব সভাগণ প্ৰস্প্ৰ প্ৰস্পুৱেব পুতি ব-ধুভাবাপ-ন, সে স্ব দলেব কাৰ্যাস্চীতে আঘি অংশ পুহণ কৰতে পছ-দ কৰি।	ক
	কোনো কাজ জগতসাবে ভুল কনলে নিজেকে আমাব অপবাধী বলে মনে হ	য়ু! খ
<b> </b>	আমি অন্যদেব অনুভূতি ও উদ্দেশ্য বিদ্নেষণ কৰতে পছন্দ কবি। বিভিন্ন প্ৰিস্থিতি ঘোকাবলো কৰাৰ ফ্ষতা নেই বলে নিজেকে আঘাৰ মন্মৰা বলে মনে হয়।	ব
<b>४ ५</b> ७।	আঘাৰ যখন অসুখ কৰে আঘাৰ ব-ধুৰা আঘাৰ জন্য দুঃখ অনুভৰ কৰুক – এটা আমি পছ-দ কৰি। সংঘ্ৰেৰে যধ্য দিয়ে নিজেকে পুতিষ্ঠিত কৰা অপেফা কোন সংঘ্ৰে বিশ্যতা কৰে বা এড়িয়ে পিয়ে আমি অপেফাকৃত ভাল বোধ কৰি।	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
\$ 281	যোগি যা করতে চাই তা' যাতে যানোবা কবে তাব জন্য তাদেবক খোশামোদ কবে প্রভাবিত কবতে চাই।	ক
	বিভিন্ন পৰিস্থিতি মোকাৰেনা কৰাৰ ফঘতা নেই বনে নিজেকে আঘাৰ ঘৰ বনে ৰোধ হয়।	নমবা
8201	কর্তাব্যক্তি-দেব মোঘি সমালোচনা কবতে ভালোবাসি।	ক
	াামি যাদেবকৈ ামোব চেয়ে ভান বলে মনে কবি তাদেব সামনে নিজকে নিবীহ বলে মনে হয়। ••• •••	: ••• থ
৯২৬।	যে সব দল্বে সভাগণ প্ৰস্বৰ প্ৰস্বেৰ পুতি ৰিশ্বভাৰামন, সে সব দল্বে কাম্যাপৃচীতে আমি অংশ <u>গু</u> ষণ কৰতে পছ-দ কবি। বিশ্বুৰা অসুবিধামৃ পড়লে আমি তাদেৰকে সাহাম্য কৰতে পছ-দ কৰি।	••• ক
8291	আমি আমাব নিজেবে উদ্দেশ্য ও গেনুভূ তিশুনিকে বিশ্নেষণ কবা পছন ক	ণবি। • ক
	व थूपन व प्रमुख कवल प्रथवा जावा कार्या वार्गालाव प्रत कण्ठे लिल पारि	
४ २७।	আ্মি কৌনে সমস্যাব সম্মুখীন হ'লে আঘাব বিশুবা আমাকে সাহাঘ্য কবুব এটা সৌমি চাই। •••	্ <del>-</del>
	আমি ঘেন্যদেব পুতি সদ্যু ও সহানুভ্তিশীল হতে চাই।	• • •
8 721	মে সাব সংগাঠা ও দলেবে সাজে আমি জড়িত সে গুলাতি নেতৃত্ব দিতে আমি পছ-দ কবি।	• • • ক
	ব-ধুদেব অসুথ কবলে এথবা কোনো ব্যাপাবে তাবা মনে কণ্ট পেলে আণি তাদেব পুতি সহানুভূতি দেখাতে ভালোবাগি।	ম ••• শ
9001	মে দু:থ-কশ্ট গোমাকে ভোগ কবতে হয়েছে তা ফতিব চেয়ে আমাব মঙ্গনা কবেছে বেগী।	ই • • • ক
	আমি আমাৰ ব~ধূদেৰ পুতি মথে°ট ভালো্ৰাসা দেখাতে চাই।	• • • • •
१०१।	একা কাজ করাব চেয়ে ব-ধুবা-ধবদেব সঙ্গে মিলেমিশে কাজ কবতে বেশী পছ-দ কবি।	···             5
	্যায়ি পবীফা-নিবীফা কবছে ও নতুন নতুন কাজ কবতে পছ-দ কবি।	• • •
४७२।	আমি আমাৰ ব-ধুদেব বাজি-তু সম্পৰ্কে ভাৰতে প্ছ-দ কৰি এবং তাদেব ব কেন এমন হোল তাৰ কাৰণ নিন্মু কৰতে চেম্টা কৰি।	
	একই ধরণের পুরনো কাজ গতানুগতিক ভাবে চানিয়ে যাওয়ার চেয়ে বরং নতুন নতুন কাজে হাত দিতে বেশী পছ-দ কবি।	णापि ••• थ

পবের পাতায়—

१००१	োমি সমস্যায় পড়ালে আমোরাবে-ধুবা আমাকে বুঝাতে চেশ্টা কবুক ও আমা পুতি সংমন্ভৃতিসদান হউক – এটা আমি চাই।	ব	ক
	ঘোষি নতুন নতুন লাকেবে সজে যিশতে চাই। •••		থ
8081	আঘাৰ <b>দৈনি</b> দিন বাজে—নামচায় বা আঘাৰ বাজেকাৰ বুটনৈ কিছু		ক
	ন্তনত্ব ও পববিতন আফুক – এটা আমি চাই।		থ
1003	সংঘর্ষের, যধ্য দিয়ে নিজেকে প্রাতাশ্চত কবা দেপেফা কোন সংঘর্ষে বিশাতা বা এড়িয়ে শিয়ে ঘামি দেশেফাকৃত ভাল বোধ কবি।	স্বীকার ব	<b>ক</b>
	ঘুবে ঘুঁবে দেশেবে বিভি-নি জায়ুগায়ু ঢাোঘি বাস কৰতে চাই।		€ľ.
<b>१</b> ०७।	ঢোগি ঢোঘাব ব-ধুদবে জন্য কাজ কৰতে চোই।  ঢোঘাৰ কৰণীয়ু কাজে যথন ঢোগি হোত দিই তা শেষে না হওয়া পৰ্যা-ত	• • •	ক
	কাজ কবে যাই। X-X	• • •	<b>থ</b>
<b>६७</b> ९१	যোগয়ি অন্যদেবে অনুভূতি ও উদ্দেশ্য বিশেষণ কৰতে পছ-দ কবি। কাজবে সময় কানে বাধা আসুক – এটা আমি চাই না।	0	ক <b>খ</b>
१००१	আমাৰ ব-ধুৰা শাঘাৰ জন্য ছোট ছোট লা <b>নুগ্ৰ</b> হেৰে কাজ কৰুক — এটা আৰ্	ये हारे।	ক
	কোমো কাজ যাতে শেষ হয়ু তাব জন্য আমি নির্দিট সময়্সীমান পবেও লেপে থাকতে পছ-দ কবি।	কাজে	গ্
8001	অন্যেবা আমাকে নেতা বলে মানুক – এটা আমি চাই। ••• নিৰ্বিঘুভাবে অনেফণধবে কাজ কবা আমি পছন্দ কাৰি। •••	à a •	ক শ
1084	কোন কাজে ভুল কবলে তাব জন্য ঘোঘাব শাশ্তি পাওয়া উচিত বলে ঘনে	কবা	ক
	কোন কাজ কি ভাবে কবতে হবে কিংবা কোন সঘস্যা কি ভাবে সঘাধান কবতে হবে তাব কোন পথ খুঁজে না পেলেও আঘি তাতে লেগে থাকি।		ধ
1884	আমি আমাৰ বন্ধুদেৰ অনুগত হতে চাই।		ক
	দেখতে ভালো এমন সৰ যেয়েদেৰ সঙ্গে আমি <b>মু</b> ৰে বেড়াতে ভালোৰাসি।	• • •	থ
1/86	বিভিন্ন পবিশ্যিতিতে আমাৰ ব-খুদেৰ কে কি ভাবে কাজ কৰবে তা আগ থেকেই বোঝাৰ চেণ্টা কৰি৷		ক
	যৌন ঢালোচনায়ু ঢংগ গুহণ কবতে ঢায়ি পছ-দ কবা। ••	• • •	থ
१८८१	पामाव व॰ধুवा पाघाव প্রতি খুব ভালোবাসা দেখাক– এটা पामि চाই।		ক
	আমি যৌন উভাজেনা ঘানুভিব করতে ভালোবাসি।		<b>থ</b>
8881	যথন দলকৰ বিষয় থাকি, দলের ভবিষয়ত কামাসিচুচী নিনিযু কবত পছন্দ কবি।		; ় ক
*	प्यिपुरम्य अत्य मामाजिक काज्रुराय प्रश्न शुरंग कवरण पायि अङ्क किया।		
1888	বিভিন্ন পৰিস্থিতি ঘোকাবেলা ক্রার ক্যতা নেই বলে নিজেকে আঘাব মন-ঘবা বলে বোধ হয়।		: , ক
`	যে সব বই ও উপন্যাসে হৌন আবিদনের প্রাধানা, সে সব বই ও উ পড়তে আমি পছ-দ করি৷	পন্যাগ	্ৰ খ

. 861	ামি বাগাৰ ব-ধুনেৰ চিঠি নিখতে পছন্দ কৰি।  ামি খনবেৰ কাগজে হত্যা ও এন্যান্য হিংগাত্মুক ঘটনাৰ বিৰৰণ পড়তে ভালোৰাজ।		ক গ্ৰ
8891	কে বিভিন্ম পৰিস্থিতিতে আগাৰ ব-ধুদেৰে কি ভাবে কাজ কৰবে তাৰ আগে থেকেই ৰোমাৰ চেম্টা কৰি।		ক
	যে সেব মতেৰে গান্ধ ঘোষাৰ মত মেলে না, সে সেব মতেৰে ঘামি আ <b>শ্ৰ</b> ন্থন কৰতে পছ-দ কৰি। •••		শ
1886	দায়ি শাঘাত শেয়েছি বা এমুস্থ হয়েছি এমন দাক্ষায় দামাৰ বিশ্বুৰা উৎসাহভবে মূহ দৰদ ভালবাজা দেখাক, এটা দায়ি পছন হবি। কোনো কাজে ভুল হলে তাৰ জন্য নামি দেনাদেৰ দোমাবোপ কৰতে চাই।	• • •	ক <b>থ</b>
1851	্রান্যেরা তাদের কাজতর্ম কি ভাবে কববে তা ্যমি তাদেব বলে দিতে চা		ক
(804)1	কেউ আঘায়ু অনুযান কবলে আমি তাব প্রতিশোধ নেওয়া পছন্দ কবি।		থ
1026	দামি দেন্যদেন তুলনামূ প্রায়্ সব ব্যাপাবেই নিজেকে হীন বলে মনে কবি	1	ক
	দোঘাৰ যখন কবিও সাথে মতেৰে ঘাঘিল হয়, তখন সে কিছে বিলুক, এটা ঘামি চাই না।	• • •	হ
1808	ব-ধ্বা নেলুবি মিঘু পড়ুলে নামি তাদেবকৈ গাহায্য কৰতে পছ-দ কৰি।		ক
	আমি যে কাজেই হাত দি <mark>ই না কনে তা<sup>°</sup> বেশে ঘন-পুণ দিয়ে কিবতে</mark> পছ-দ কবি।	4 • •	শ
१८०४।	লোমি ঘুলে ঘুলে দেশটাকে দেখতে চাই।		ক
	যে সার কাজে এন্দেরে যাতে যথেশ্ট দক্তা ও চেশ্টার দবকাব হয়ু, সে কাজ কনতে নামি পছশদ কবি।	া হাব	<b>থ</b>
४७०।	সে কাজেই দামি হাত দিই না কেন তা কঠোৰ পবিশুমেৰ সঙ্গে কৰতে চ	ारो	ক
	একটা দাস কাটে এবকম বড়ু কৈছু করা মামি পছ-দ কবি।	4	শ্
1828	দেখতে ভালো এমনসৰ বিষ্কেষ্টেৰ সকে আমি মুবে বেড় ভালোবা সি। যে গমত কাজে আমি হাত দিই সেগুনিতে সাফলা এজন কৰতে চাই।	<i>লতে</i>	ক <b>থ</b>
	দামি খ বের কানজে হত্যা ও সন্যান্য হিংসাত্মুক ঘটনা পড়তে ভালোব	াসি।••	ক
1008	আমি উচ্চত্তেন উপন্যাপ কিংবা নাটক লিখতে চাই।		<b>শ</b>
<u>୪</u> ୯୯।	লোমি লোমাৰ ব-খুদেৰ <b>ছোট ছোট অনুগ্ৰহে</b> ৰ কাজ কৰতে <b>চাই।</b>		ক
6.7.01	কোন কিছুব পবিকল্পনা কবাব সময় আমি তাদেব মতামত গ্ৰহণ কবি যাদেব মতামতেৰ উপৰ আমাৰ যথেশ্ট আস্থা আছে। •••	6 . 1	<b>থ</b>
१७१	আমাৰ দৈদেশনন বাজে।নাঘচায় বা আমাৰ বাজেকাৰ বুটিনৈ কিছু নৃতনত্ব ও পৰিবৰ্তন আসুক – এটা আমি চাই। •••	* * *	<u>,</u> ক
	যথন মোমি মূনে কবি যে মাম ন বড়বা বেশ একটা ভাল কাজ কৰেছে তথন মোমি তাদেব সেটো বলে নিতে পছনদ কুবি।	ই ক্র	ঽ
१८५।	কোনো কাজ ঘাতে শেষ হয়ু তার জন্য ঘোষি নিদিশ্ট সহায়ুসীয়াব পরে কাজে লেগে খাকতে পছন্দ কবি।	* • •	, ক
-	মাঁকে নামি পুখা কবি তাঁৰ পুষ্মা কৰতেও গোমার ভাল লাগে।	4 4 4	থ্
802.1	আমি যৌন উত্তেজনা অনুভব কর'ত ভালোবাক।	* * *	্ক
~**-	যে-সব লোকেদেব আমি শুস্থা কৃষি তাঁদের নেতৃতু মেনে নেওয়া আমি		
	প্ছপদ ক্ৰী। ••••	4 • •	গ
	পরের	পাতায়ু	~ <sub>1</sub>

			1
<b>১</b> ७०।	কেউ শাগাকে এপেয়ান কবলে তাব পুতিশোধ নিতে আমি পছ-দ কবি।	* • •	₹1
	যথন গোমি দলে থাকি, দলেত ভবিষ্যত কাম্যাসূচী নিনাম্যে আমি ছাড়া অন	17 ,	
	কেউ নেতৃত্ব দিক — এটা আঘি চাই।		খ
1868	াামি মোমাব বিশ্বদেব প্রাত সদয় হতে চাই।	* * *	ক
	শভ-কাজে হাতৃদেওয়াৰ মাণে তা কি ভাবে কৰতে হবে তাৰ পৰিকৰ্পনা		
	ামি কৰে দিই।	• • •	শ
9051	াামি নতুন নতুন লাকেব সঙ্গে মিশতে চাই। •••	• • •	ক
	কোনে লেখোৰ কাজ হোত দিলে োমি তো সং কিতাকাৰে পৰি ছিংনভাব গুছিয়ে কিটা। •••		থ
		• • •	
১ ৫৩1	োণি যে বজাই শুবু কৰি না কনে তা শেপে কৰতে পদশ্দ কৰি। গোমি গোমাৰ ডেংকেৰে উপৰ দৰকাৰী জিনিষিগুলি সাজায়ি গুৰুষ্টে	• • •	ক
	বাগতে ভালবাসি।  সেখেক		<b>থ</b> ্
1894	সেংস্থা ঘোষাা চহোৱা ও সাুখা বেল ভালা∧েঞ্সিংকা <b>জিলাকে ফাস্ডিকা এই</b> বকঘ		
	মতাঘত পাষেণ কৰুকৈ — এটা আমি চাই।		ব
	আমি যে কোনে কাজ গুহণ কবি না কনে, তা বেশ পবিকিশনা কবে		35
১৬৫।	ও পুঙানুপুঙাবুপে গুছিয়ে কবতে পছ-দ কবি।		ৰ্থ —
9001	কাৰিও সম্বন্ধে ঘোঘাৰ কি বিক্য ধাৰণা তা' তাকে বলা আমি পছন্দ কৰি যোমি সাজিয়ে গুছিয়ে <sub>তা</sub> যথানি শি <b>ণ্ট</b> সময়ে থেতে পছন্দ কৰি।	1	ক থ
سر		* * *	*4
8661	নামি নামা ব-পুদের প্রতি যথেষ্ট ভালোবাসা দেখাতে চাই।		ক
	দামি এমনসৰ জনিসেনে কথা বলতে চাই যেগুলতে কৌতুক ও চাতুমের্বি ছাপ দাছে।		গ্ৰ
<b>&amp;</b> હવા			,
6 9 4 1	একই ধরণের পুরানো কাজ করে যাওয়া থেকে নামি নৃতন নৃতন বিভিনন ধরণের কাজে চেট্টা চালিয়ে যেতে পছন্দ কবি। •••		ক
	তানোৰ উপা কি ৰক্ষ পুভাৰ ফেলছে এটা দেখাৰ জনোই শুধু		
	আমি মাঝে মাঝে ানেক কাজ কবে দেখতে পছ-দ কমি।		থ
১ ৬৮।	ক্লেন কাজে বা সমস্যাব সমাধানে আমি যদি বুঝিও যে ঠিক পেবে		
	উঠিছি না, তবু তাতে লেগে থাকা াামি পছ-দ কবি।	4 4 4	ক
	আমি যেখন কানে জন-সমাবেশে যাই, তেখন ামাকে সবাই দেখুক ও সামাৰ চেহোৰা নিয়ে োলোচনা কৰুক – এটা আমি চাই।		থ
81121	আমি এমনফাৰ নাটক ও বই পড়তে পছ-দ কবি, যাতে যৌন বিস্যুয়ে		
	বেশে একটি বিড় ভূমিকি। াচছে।	• • •	ক
	আঘাব পছ-দগত না হ'লে আঘাব কিছু ভুল হলে, অন্যকে কেবল		
	দোষাবোপ কবতে ই <b>ল্</b> ছা কৰে।	• • •	থ
1008	আঘাব কোন ভুল হলে অপবেব ভুলেব জন্যই এবকম হয়েছে, এটা ভাৰতে লাগে।	ভাল	-
	াাঘাৰ এঘনসৰ পুৰন কৰতে ইম্ছা কৰে খেনুলো নামি জানি যে কেউ উ	র দিতে	ক
1464	ঘাষাৰ ৰ-ধুৰা-ধৰেৰ কোন ফতি বা <u>অসুস্থতামু আমি তাদেৰ প্ৰতি</u> পাৰ	বে না।	্ শ্ব :
	সহানুভূতি জানাতে ভালবাসি।		্ক
	োমি কোন কিছু সদ্বশ্ধে যা কানে ভাবি তা মুখে বলে ফেলতেও ভালবা	ध। • •	ু খ
१५ ७ ४	ন্তন ও অভিনব ভোজনালয়ে বা খাবাবেব দোকানে আমি খেতে ভালবাসি		ক
•	'অন্যরা যা অগতারুণতিক বলে মনে কবে এমন কাজ কবা আমি পছন্দ ক	রি। • • •	খ
٠.			
	8	বের পাত	١ كيا

<sup>*</sup> ১৭৩	আমি একটা কাজ ধ'রে তা সম্পূর্ণ শেষ কবে, অন্য আব একটা কাজ আ কবা পছন্দ কবি।	বিভ	ক
	ামি কি কববো না কববো তা ঠিক কবাব জন্য সন্দূর্ণ স্বাধীনতা পছ-দ	্ কবি।	য
18 %	যৌন বিষযুক কোন আলোচনা হলে তা আমি শোনা পছন্দ কবি।	* • •	ক
	োন্যবা কৈ কি ভাৰছে <b>তা</b> ছ তোয়াকলৈ না ক'বে গোমি গোমাৰ নিজেৰে মত কৰে কোন কিছু কৰা পছন্দ কৰি।	•• • •	খ
४१७।	এমন পুচশ্ড বাল হয় যে কাছেব জিনিষপত তেকে চ্বিয়াব কবে ফেলত ইংছা কৰা	• • •	ক
	াামি দায়িত্ব ও বাধ্যবাধকতা এড়িয়ে চলা পছ-দ কবি।		<b>শ</b>
* 84 P. I	নোগাৰ ব•ধুৰা অসুবিধায়ু প <b>ড়নে</b> আমি তা <b>ং</b> দেব সাহাযা∕ কৰা পছ•দ কৰি।	• • •	ক
'r-	আমি আমাৰ বিশ্বদৈৰ প্ৰতি বিশ্বস্ত হয়ে থাকতে পছ-দ কৰি।		থ
8991	আমি নৃতন ধৰণেৰ ভিন্ন ভিন্ন কাজ কৰতে পছন্দ কৰি।	4 * •	ফ
	য়োমি নৃতন নৃতন ব-ধৃত্ব স্থাপন কৰতে ভালবাসি।		থ
১৭৮!	আমাৰ যথন কিছু কৰাৰ থাকে, তখন তা ঠিক ঠিক ভাবে আৰুভ কৰা এবং যতফণ না তা শেষ হচ্ছে তাতে লেগে থাকা আঘৃ পছ-দ কৰি।	* * *	ক
	যোমি সেইে দল মেশিতে চাই, যে দলেবে সভাবা খুব যা-তিবকি ও প্ৰসাবেৰে পুতি বি-ধুভাৰাপদন।	• • •	থ
8921	বেশ আকর্ষণীযু মেয়েদেবে সাথে মেলামেশা কবতে আমাব খুব পছ-দ।		ক
	লোমি লোমান পদ্দে যতটা সভব অন্যেব সাথে ব-খুতু কবতে ভালবাসি।	• • •	থ
8601	নামাৰ সাথে ঘেলে না এঘন সৰ ঘতামতকে নামাৰ নাক্ৰমন কৰতে		
	ভাল নাগে।		ক
	যোমি গামান ব-খুদেন চিঠিপত্র নিখতে ভালবাসি।	• • •	<b>খ</b>
१९१	লামি লামাৰ ব•ধুৰা•ধবেৰ সাথে উদাৰভাবে দড়াজহাতে চলতে পছ-দ ক		ক
	একটা বিশেষে অবিস্থায় অপৰ একজন ব্যক্তি কী ভাবে ভোবছে, সেটো বি অনুধাৰন কৰা গামি পিছ-দ কৰি।	শেষভাবে	থ
8621	নৃতন নৃতন ও অভিনব সব ভোজনাগারে বা খাবাবের দোকানে আমি		
	থেতে ভালবামি।		ক
	দামি নিজিকে দনোৰ দৰে সাম বেখে সে দৰে স্মামু দামাৰ কি ৰকম ভাৰ হত সেটা ভাৰতে পছ-দ কৰি।	• • •	থ
१८०१	একটা কাজ সমাধা কবতে আমি নিধাবিত সময়েব পবেও থাকতে পছম্দ	কবি-।	ক
	विष्टिन्न अग्रमाव अन्युगीन शर्म (अरे अव अग्रमा गचर-४ लागाव व-४व		
	কী বক্ষ ভাবছে এটা জানতে আঘি ভালবাসি।	• • •	খ
8681	যৌন উশ্মাদনা নামি পছন্দ কবি।		ক
	লামি মনোৰ সাথে মেলামেশা কৰতে ও তাদেৰ নাচাৰ-ব্যবহাৰ বিশ্লেষ কৰে দেখা পছন্দ কৰি। •••	• • •	থ
<b>३</b> ७७।	াামি সেই সব লোক নিয়ে লোমোদ করতে পছ-দ কবি যাদেব কাজকর্ম		
	গুনোকে पाघि নিতা-তই ঘৃথািষ মনে কবি।	• • •	ক
	্রাঘার ব-ধুবা-ধববা বিভি-ন পবিশ্বিতিতে কী ভাবে চলবে সে সম্বং-ধ		<b>\</b> F
	ভারষ্য ৎ-বাণী করতে ঘােঘি ভালবাসি৷		খ

	: <b>&amp;</b> U :		
১৮৫।	যে সকল ব-ধুবা-ধব আমাকে মাঝে মাঝে আহত কৰতে পাৱে তাদেব ফম কৰতে ভালবাসি।  •••  আমি যথন বাথ হই তথন আমাৰ ব-ধুবা-ধৰৰা আমাকে উৎসাহিত কৰুব		, ক
	এট্রা ঘাষি পাংশী কবি। •••		থ
४५ व ।	দোঘি পৰী দা নিৰী দা কৰতে ও নতুন নতুন কাজ কৰতে পছ-দ কৰি।		• কু
	দামি সমস্যাব সম্মুখীন হলে দামাব ব-ধুবা দানাব প্রতি সহানুভূতিশীল । ও দামাকে বুঝতে চেন্টা কবুক — এটা দামি চাই।	হউক	থ
8 प्रिय	কোন ধাঁধা বা সমস্যা সমাধান কবতে না পাকা পর্যাত াামি তাতে বে	<b>ন</b> গে	
	থাকতে পছন্দ কৰি৷ •••		ক
	মোমাৰ বিশ্বা মাঘাৰ পুতি গদমু হউক — এটা মাংগি চাই।	• • •	থ
<b>১</b> ৫১।	নোমাব চেহাবা ও সাুস্থা বেশ ভালো, মেন্টো ভাল এইবকম মতামত পোষণ কবুক – এটা ঘামি চাই।	4 • •	<u>,</u> ্
	নোমাব ব-ধুবা নোমাব প্রতি থুব ভালবাসা দেখাক – এটা নোমি চাই।		<b>য</b>
8501	কেউ সমালোচনাৰ কাজ কবলে, আমি তাকে জন-সমফে সমালোচনা		
0 V (	কবতে পছ-দ ক্রবি।	• • •	ক
	নামি যথন মাহত বা অফুস্ং, তথন নামাৰ বিশ্ববাশ্ধিবৰা উৎসাহভবে নামাকৈ দেবদ ভালবাসা দেখাক, এটা নামি পছ-দ কৰি।	3 <sub>6</sub>	খ
8281	আমি আমাৰ ৰশ্বদেৰ পুতি যথে তি ভালোৰাসা দেখাতে চাই।		ক
	অন্যেবা আমাকে নেতা বলে যানুক – এটা আমি চা্ই।		. খ
8211	একই ধৰণেৰ পুৰিনো কাজ পতানুগতিকভাবে চালিয়ে যাওয়াৰ চেয়ে বৰং আমি নতুন নতুন কাজে হাত দিতে বেশী পছন্দ কৰি। যথন কামেটিতৈ আমি কাজ কৰি, আমাকে কমিটিৰ চেয়াৰফান	• • •	্ ক
	হিপাৰে নিযুত বি নিৰ্বাচন কৰা হউক – এটা োমি চাই।	• • •	থ
1068	আমি যে কাজাই শুরু কবি না কেনে তা শেষ কবতে পছ-দ করি।		ক
	দোমি যা কৰতে চাই তা' যাতে দেনোৰা কৰে তাৰ জন্য তাদেৰক থোশামোদ কৰে পুভাৰতি কৰতে চাই।	* * *	খ
1866	যৌন বিষয়ুক কোন গোলোচনা হলে তা শোনা পছ-দ কবি।		₹**
	ण्ठ-विण्ठं ७ सान्तु-विवाम पिरेचारे कवाव जना जानात जापातक डाक्क — এरो पापि हारे।	4 4 4	থ
१५०	াামি এত উভেজিত হয়ে পড়িয়ে জিনিয়প্ত ছুঁড়ে ভেঙ্গে ফেলতে ইংছে ক		ক
	অন্যেবা তাদেব কাজকর্ম কি ভাবে করবে তাঁদেব আমি তা বলে দিতে চ	<b>ा</b> रे।	<b>থ</b> ি
1968	আয়ি শামাৰ ব-ধুদেৰ প্ৰতি যথেশ্ট ভালোৰাসা দেখাতে চাই।	• • •	ক
	কোন ব্যাপাবে ভুল হলে অন্যেব উপব দােষ না চাপিয়ে দিজেকে দােষাবােপ কবাই শুয়ে মনে কবি৷		খ
8291	ঘুবে ঘুবে দেশেবে বিভি-নি জায়ুগায়ু আমি বাস কৰতে চাই।		ক
	কোন কাজে ভুল কবলে তাব জন্য থামাৰ শাভি পাওয়া উচিত বলে মনে কবি।	• 4 •	থ "
१७६।	কোন কাজ কিভাবে কবিতে হবে কিবো কোনো সম্প্রা কিভাবে সমাধান হবে তাব কোন পথ খুঁজে না পেলেও আমি তাতে লেনে থাকি।		ক
	যে দু:থ-কণ্ট আঘাকে ভোগ কবতে হয়েছে তা' ফতিব চেয়ে আঘাব মঙ্গন করেছে বেশী৷ •••	* * *	থ গানোয

1668	যে সৰ ৰই ও নাটকৈ যৌন াাবেদনেব পুধান্য, সে সহ ৰই ও নাটক পড়তে াাগি ভাদনোৰাগি।  যদি এমন কানো কাজ কৰি যা আমাৰ মতে ভুল তাৰজেন্য দােঘ স্থীকাৰ কৰা উচিত মনে কৰি।	ক	
		<b>থ</b>	
২০০1	কোনো কাজে ভুল খলে তাল জন্য সানি নেনাদের দোসাবাপ কাতে চাই। · · · নামি নানাদের তুলনায় প্রায় সত্ত ভাগালেই নিজেকে হীন বলে খনে কবি। • •	ক	
( <b></b> ( )	,	<b>থ</b>	
1891	আমি যে কাজেই হাত দিই না কেন তা' বেল মন-প্রাণ দিয়ে করতে পছন্দ কবি।	ক	
	নামাৰ চেম্বে দেপেনাকৃত কম ভাশ্যবান নাতেদেব গেমি সাহায্য কৰতে চাই। • •	খ	
1011	যোমি নুতন ধৰণেৰে ভিন্ন ভিন্ন কাজ ক্ৰতে পছন্দ কবি।	ক	
	মোঘি দেন্যদেশ প্রতি সদমূ ও সহানুভূতিশীল হ'তে চাই।	<b>থ</b>	
१००१	ামাল কৰণীয় কাজে যথন াামি হাত দিই তা' শেষ না হওয়া পৰ্যা-ত কাজ কৰে যাই।		
	আমাব চেয়ে কম ভান্যবান লোকেদেব আমি সাহাম্য করতে চাই।	ক খ	
1804	মায়েজিক কাজকর্মে রাংশ গ্রহণ করতে মাঘি পছ-দ করি।		
4001	যে সকল বন্ধুবান্ধৰ গোমাকে মাঝে মাঝে গাহত কৰতে পাৰে তাদেৰ ফমা	ক	
	क्वा जाता व जून वर्ष का मार्च मार्च मार्च निर्म का निर्म	খ	
1001	যে সাল মতেরে সালে যোগার যাত মালে না, সালে যার মতারে ঘাণা লাঠান্দন		
	কবাতে পছন্দ কবি৷	₹	
	ামাকে গো্মাৰ বিশ্বা বিশাস কৰুত ৩ তাদেৰ সম≅্যা ৩ গেসুবিধাৰ কথা		
	বলুক – এটা আমি চাই। ••• •••	খ	
7091	ণামি ান্যদেব পুতি ঘদমু ও সহানুভূতিশীল হতে চাই।	ক	
	দামি ঘুবে ঘুনে দেশটাকে দেখতে চাই।	<b>থ</b>	
1001	আমি পুচলিত নিযু্ত মেনে চলতে পছশ্দ কবি এবং যে মৃত্ত কাজ কবা আমাব		
	গুৰুজনদেৰে মতে বিধিসমত নমু সে সমস্ত কাজ কৰা আঘি পছন্দ কৰি নায় • • •	ক	
	দামি নূতন নূতন ফাশানেব পোষাক–াামাক ও নূতন ধবনেব আমাদে উলাসে অংস গ্রহণ করতে পছ-দ কবি।	খ	
१०७।	মে কাজেই হাত দিই না কেনে তা কঠোযে পশ্সিম সহকায়ে কাতে চাই।	ক	
	্যাঘাৰ দৈন-দিন বাজ–নামচামু না ্যাঘাৰ বাজকাৰ বুটিনে কিছু নৃতন্ত্		
	ও পবিবর্ত্তর গোসুক — এটা আঘি চাই।	2	
2021	দেখতে ভালো এঘনগ্ৰ নেয়েদেৰ আথে নিশতে বিঘ		
		জ	
	াামি পবীফা নিবীফা কবতে ও নতুন নতুন কাজ কবতে পছ-দ কবি।	ચ	**********
1991	ঘোষাৰ যথন কাৰও সাথে মতেৰে ঘেষিল হয় তখন সে কিছু বলুক – এটা ঘোষি পছ-দ কৰি না।	ক	
	্রাঘি নৃতন নৃতন ফাশানেব পোষাক-আসাক ও নৃতন ধবনেব আঘোদ উল্লামে	,	
	তাংশ প্রণ কবতে পছন্দ কবি।	খ্	
1862	নামাৰ চেয়ে দেপেদাকৃত কম ভাগ্যবান লোকেদেব খামি সাহায্য কৰতে চাই।	ক	
	যে কাজাই ঢায়ে শুনু কণি না কনে তা শােষ কবাত পছদ কবা।	. <b>V</b>	
1881	ঘুরে ঘুবে দেশেরে বিভিন্ম জায়ুগায়ু যামি বাস কবত চোই।	ক	1
	নিবিঘুভাবে অনফেশ ধবে কাজ কেবা আঘি পছ-দ করি।	-2	-

1901	, Olly Olly Cara and the	
	পণিকল্পনা কণে যেতে পছন্দ কবি।	ক
	কোন ধাঁধা বা সমস্যা সমাধান কাতে না পাবা পর্যাতি ামি তাতে লেপে থাকি।	থ
1885	মেমে্দের সঙ্গে বিশ্বুত্ব করতে ভালোবাসি।	ক
	যে কাজটায় হাত দিয়েছি তা' শেষ কবে গােমি ানাঃ কাজে হাত দিতে চাই।	খ
1584	কাৰাও সেঘাংশ নামাৰ কি বকম ধাৰণা তা' তাকে কলা এমি পছশ কৰি।	ক
	কাজেৰে সম্যু বাধা পাই — এটা াামি চাই না। ••• •••	য
११८।	াামি মামাৰ বন্ধুবান্ধৰদেৱ প্ৰতি কিছুটা পফ্লাতিতু দেখানো পছন্দ কৰি।	ক
	মেট্দেবে সকলে সোমাজাকি কাজকবে েশে গুহণ কবাতে নামি পছ-দ কবা।	খ
1934	াাণি নূতন নৃতন ক্যভি-দেব গৰে ঘিশতে চাই।	7
	দেখতে ভালাে এঘনফাৰ ঘেহেুদেৰে <b>সাহিখ মিশতে</b> সামি পছ-দ কবাি। •••	21-
१४४।	কোন ধাঁথা বা সঘ্য্যা স্থাথান কাতে না পাৰা পৰ্য্যন্ত নামি তাতে লেনে থাকতে	5 ,
	পছ-দ কবি।	<u>₹</u> 7
	ামে মিয়েদেবে সকলে বিশ্বুতু কবত পেছশদ কবি।	\$1
1681	ঢোঘি ঢোঘাব কী ৰ্কিনাপেবে কথা বলে বেড়াতে পেছ-দ কবি।	ক
	মে সৰ হাস-ঠোড়ীয় যৌন আনেদেনেৰ প্ৰাধান্য সে সৰ হাস-ঠোড়ীৰ কথা বলতে	
	ও শুনতে য়েঘি ভালোবাসি।	থ
1501	যানা বোকাৰ মতো কাজ কৰে তাদেৰ নিয়ে নামি হাঙ্গি-ঠাটা কৰতে	
	ভाলোবাঙ্গি।	ক
	যে গাব হা সি—িঠাটায় যৌনে আবিদেনৰে পুৰাধান্য সে সেব হাগি—ঠাটাৰ কথা বিনাতি ৩ শুনতি আমি ভালাবোগি।	
1655		ৰ্থ
< < 0 I	োমাকে োঘাব ব-ধুবা বিশাস কবুক ও তাদেবে সমস্যা ও অসুবধোৰ কথা বিলুক – এটা গোমি চাই। `	<u>~</u>
	ামি খববেৰ কাপজে হত্যা ও অন্যান্য হিংসাত্মক ঘটনাৰ বিবৰণ পড়তে	ক
	পছ-দ কবি!	থ
६६६।	আ্মি নুতন নূতন ফাশানেব পোষাক-আমাক ও নূতন ধবনের আঘোদ	
	জনাস এংশ গুহণ্কবতে পছশ্চ কবা।	<b>*</b>
	কেউ স্ব্যালোচনা কাজ কবলে লামি তাকে জন-সম্মে স্ব্যালোচনা কবতে	
h	পছিশ্দ কৰািা	থ
११७।		ক
	মোমাব যথন কাবাও সাথে মতেবে অমিলি হয় তেখন সে কিছু বলুক, এটা মেমি পছন কবি না।	
		5
¥ 781	যে পৰ হাসি-ঠাটায় যৌন লাবেদনেৰ প্ৰাধানা পে পৰ হাসি-ঠাটাৱ কথা বলতে	
	ও শুনতে মোঘি ভালোবাসি।	ক
	কেউ আমাকে অপমান কবলে আমি তাব পুতিশোধ নেওয়া উচিত বলে মনে কবি।	– খ
११७।	যোমি দায়ু-দায়ুত্ব ও বাধ্য-বাধকতা এড়ায়ে চলতে পছ-দ কবা।	ক
	যারা বোকার মতো কাজ করে তাদের নিয়ে রোঘি হানি-চাটা করতে ভালোবানি।	_
	Openioned ***	2